

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*Кильмезское городское поселение Кировской области*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*муниципальный контракт на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 43:11:310138 на территории пгт.Кильмезь Кильмезского района Кировской области. № 0340200003324001016-01, от 27 февраля 2024 г., документ выдан Администрация Кильмезского района Кировской области*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 30 марта 2024 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Кильмезского района Кировской области

основной государственный регистрационный номер: 1024300958054

идентификационный номер налогоплательщика: 4310001241

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

admkilmez@rambler.ru; kilmezadm@yandex.ru

annasxkil@mail.ru

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*ООО "Землемер", адрес: 610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Чемоданова Катерина Сергеевна*  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *140 - 027 - 452 - 02*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *0486, 3 июня 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *СРО АКИ "Поволжье"*

Контактный телефон: *+7 (8332) 25-16-41*

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

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	22 февраля 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: -	—	б/н	Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории	—
3	Иной документ, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	7 сентября 2021 г.	174	Правила землепользования и застройки МО Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области	—
4	Иной документ, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	1 июня 1996 г.	38	Технический отчет по инвентаризации земель кадастрового квартала	—
5	Иной документ, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	—	б/н	Выписка из Правил землепользования и застройки МО Кильмезское городское поселение Кильмезского района Кировской области	—

1	2	3	4	5	6
6	Иной документ, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	—	—	Письмо администрации Кильмезского городского поселения	—
7	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	12 января 2001 г.	5	Договор аренды на землю ЗУ К№ 43:11:310138:25	—
8	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	1 октября 2002 г.	96/28	Договор аренды на землю ЗУ К№ 43:11:310138:51	—
9	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	18 ноября 1992 г.	серия КВО № 11-16-0266	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№ 43:11:310138:83	—
10	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	19 ноября 1992 г.	серия КВО № 11-16-0265	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№ 43:11:310138:86	—
11	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	11 июня 1993 г.	серия КВО № 11-16-38-034	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№ 43:11:310138:92	—
12	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	11 сентября 1993 г.	серия КВО № 11-16-0604	Свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№ 43:11:310138:98	—
13	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	5 апреля 1999 г.	б/н	Договор аренды на землю ЗУ К№ 43:11:310138:126	—
14	Иной документ, выдан: Администрация Кильмезского городского поселения	—	—	Справка о вхождении земельных участков в территориальную зону	—

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

1. Администрация Кильмезского района Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт №

0340200003324001016-01 от 27.02.2024г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 43:11:310138 на территории пгт.Кильмезь Кильмезского района Кировской области.

2. Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:11:310138, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат уточнению местоположения границ:

- 40 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 15 земельных участка путем исправления реестровой ошибки;
- 40 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения и 1 объект капитального строительства путем исправления реестровой ошибки.

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

Ж-1 – Зона жилой застройки;

ОД-2 - Зона объектов общественно-делового назначения;

П-1 - Зона размещения производственных объектов V класса опасности;

СХ-1 - Зона сельскохозяйственных угодий.

Точное местоположение границ территориальных зон Ж-1, ОД-2, СХ-1 не установлено в соответствии с действующим законодательством.

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем до установленных предельных максимальных размеров земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании:

1. технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале 43:11:310138;
2. ортофотоплан местности, планшеты №10284, 10285 (аэрофотосъемка 2008г.);
3. горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:24:310138 с применением геодезической аппаратуры;
4. документы, содержащие сведения об определении местоположения границ ранее учтенных земельных участков при их образовании:
  - договор аренды земельного участка 43:11:310138:25 №5 от 12.01.2001г.;
  - договор аренды земельного участка 43:11:310138:51 №96/28 от 01.10.2002г.;
  - свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землёй КВО №11-16-0266 от 18.11.1992г. на ЗУ43:11:310138:83;
  - свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землёй КВО №11-16-0265 от 19.11.1992г. на ЗУ43:11:310138:86 (конфигурация частично не соответствует документу, определение границ проведено по техническому отчету, что также подтверждает прохождение границ на местности более 15 лет, а также с учетом фактического землепользования с закреплением на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором, межей, стенами нежилых зданий; данная граница существует на местности давно, облагорожена;
  - свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землёй КВО №11-16-38-034 от 11.06.1993г. на ЗУ43:11:310138:92;
  - свидетельство на право собственности на землю, бессрочного (постоянного) пользования землёй КВО №11-16-0604 от 11.09.1993г. на ЗУ43:11:310138:98;
  - договор аренды земельного участка 43:11:310138:126 №б/н от 05.04.1999г.;

При проведении геодезической съемки местности, анализе документов и уточнении границ земельного участка 43:11:310138:126 образовалась черезполосица между з/у:126 и смежным 43:11:310138:190(43:11:310138:235). Смежная граница между участками проходит по стене нежилого здания и по капитальному забору. В дальнейшем, заложено перераспределение земельного участка 43:11:310138:190(43:11:310138:235) со свободными землями кадастрового квартала 43:11:310138.

Уточнение земельных участков К№43:11:310138:10, 43:11:310138:17, 43:11:310138:18, 43:11:310138:21, 43:11:310138:24, 43:11:310138:41, 43:11:310138:42, 43:11:310138:63, 43:11:310138:64, 43:11:310138:68, 43:11:310138:70, 43:11:310138:71, 43:11:310138:72, 43:11:310138:73, 43:11:310138:75, 43:11:310138:76, 43:11:310138:79, 43:11:310138:80, 43:11:310138:81, 43:11:310138:82, 43:11:310138:88-43:11:310138:97, 43:11:310138:103, 43:11:310138:104, 43:11:310138:107, 43:11:310138:124, 43:11:310138:125, 43:11:310138:126 проведено в соответствии с техническим отчётом по инвентаризации земель с использованием ортофотопланов местности. Документы, подтверждающие прохождение границ на местности более 15 лет на данные земельные участки отсутствуют. Конфигурация земельных участков в действительности незначительно отличается от конфигурации земельного участка, указанной в Техническом отчете. Изменения в конфигурации обусловлены прохождением границ с учетом природных объектов и объектов искусственного происхождения, существующих более 15 лет. Местоположение границ земельных участков установлено по их фактическому месторасположению на основании природных объектов и объектов искусственного происхождения, существующему более 15 лет - границы закреплены забором, нежилыми строениями. Согласительной комиссией утверждена конфигурация и расположение данных земельных участков.

При проведении геодезической съемки местности, анализе документов и межевого плана выявлено смещение на местности границ ЗУ43:11:310138:51, где часть границ должна проходить по забору и сохраниться проезд между ЗУ43:11:310138:70-43:11:310138:74. А также, согласно плана земельного участка, прилагаемого к договору аренды №96/28 от 01.10.2002г. граница исправляемого з/у:51 отображена по забору, о чем отсутствует информация в межевом плане №4300/191/10-3188 от 24.08.2010г. Кроме того, выявлено пересечение границы земельного участка с КН43:11:310138:51 с контуром нежилого здания, расположенного на данном участке. В представленном КПП исправление реестровой ошибки проводится в описании местоположения границы земельного участка по фактически занимаемой территории, т.е. по забору.

При проведении геодезической съемки местности, анализе документов (землеустроительное дело №46 от 11.11.2003г.) было выявлено, что местоположение части границ ЗУ43:11:310138:66 определено не верно, так как координатное описание границ участков не соответствует фактическому местоположению их границ на местности, ограниченных по большей частью забором и зданием (строением). Согласно описанию границ ЗУ43:11:310138:66 от 17.12.2003г. большая часть границ з/у проходит по деревянному ограждению. В представленном КПП исправление реестровой ошибки проводится в описании местоположения границы земельного участка по фактически занимаемой территории.

При проведении геодезической съемки местности, анализе документов выявлено смещение на местности границ ЗУ43:11:310138:69, где часть границы пересекает границы смежного ЗУ43:11:310138:125, а также и со стороны смежного ЗУ43:11:310138:126 граница проходит по стене ОКС43:11:310138:146, далее по забору и далее по меже, что также подтверждается ортофотопланом. В представленном КПП исправление реестровой ошибки проводится в описании местоположения границы земельного участка по фактически занимаемой территории (в заборах, по стенам нежилых зданий, строений).

При проведении геодезической съемки местности, анализе документов выявлено смещение на местности границ ЗУ43:11:310138:74, где часть границ должна проходить по забору со смежными ЗУ43:11:310138:75 и 43:11:310138:73, а также со стороны улицы Первомайской. В представленном КПП исправление реестровой ошибки проводится в описании местоположения границы земельного участка по фактически занимаемой территории (в заборах, по стенам нежилого и жилого зданий, строений). Кроме того средняя квадратическая погрешность характерных точек границ уточняемого земельного участка по сведениям ЕГРН Мт-1м., что не соответствует средней квадратической погрешности местоположения характерных точек для участков с категорией "земли населенных пунктов".

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ К№ 43:11:310138:116 на местности и пересечение со вспомогательными постройками, а также фактическое их расположение границ з/у:116 на землях общего пользования (проезд). В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ К№ 43:11:310138:123 на местности и пересечение со вспомогательными постройками. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено пересечение границы ЗУ К№ 43:11:310138:187 со вспомогательными постройками (баней), расположенной на данном участке. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено

координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено неверное местоположение границ земельного участка К№ 43:11:310138:188, где часть границ должна проходить по забору со смежным ЗУ43:11:310138:10. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ К№ 43:11:310138:191 на местности и пересечение с границами смежных ЗУ43:11:310138:192 и 43:11:310138:195. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ К№ 43:11:310138:192 на местности и пересечение с границей смежного ЗУ43:11:310138:195 и вспомогательной постройкой, расположенной на исправляемом з/у:192. Граница между ЗУ43:11:310138:192 и 43:11:310138:191 проходит по стенам нежилых зданий и забору. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ К№ 43:11:310138:193 на местности и пересечение с границей смежного ЗУ43:11:310138:192 и вспомогательной постройкой, расположенной на з/у:192. Граница между ЗУ43:11:310138:193 и свободными землями КК43:11:310138 проходит по забору. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ К№ 43:11:310138:195 на местности и пересечение с границами смежных ЗУ43:11:310138:191 и 43:11:310138:192. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ К№ 43:11:310138:221 на местности и пересечение со вспомогательными постройками. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ К№ 43:11:310138:222 на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено пересечение ЗУ К№ 43:11:310138:223 с ОК43:11:310138:347. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения части границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

Уточнение границ земельных участков, расположенных в границах уточняемого кадастрового квартала 43:11:310138 проведено в соответствии с правоустанавливающими документами, техническим отчетом по инвентаризации земель, планшетами ортофотопланов, а также с учетом фактического землепользования. Границы закреплены на местности объектами искусственного происхождения – забором и нежилыми (жилыми) строениями. Границы участков существует на местности давно, облагорожены.

Доступ к земельному участку 43:11:310138:24 обеспечен через ЗУ 43:11:310138:25 и территории общего пользования кадастрового квартала 43:11:310138. Доступ к остальным земельным участкам (уточняемым, исправляемым) кадастрового квартала 43:11:310138 обеспечен через территории общего пользования кадастрового квартала 43:11:310138 (улицы, проезды).

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 43:11:310138 при проведении геодезической съемке местности специалистами ООО «Землемер», анализе документов выявлено пересечение границы уточняемого земельного участка К№43:11:310138:66 с границами территориальной зоны (реестровый номер 43:11-7.4(1)-10). Просим орган кадастрового учета обеспечить исправление ошибки в местоположении границ территориальной зоны 43:11-7.126 по сведениям карта плана территории кадастрового квартала 43:11:310138 в соответствии со значениями координат характерных точек части границы уточняемого земельного участка с КН43:11:310138:66 - объекта комплексных кадастровых работ.

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

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

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

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

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 12 марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Паска, сигнал	МСК-43, зона 2	413 272,86	2 286 177,61	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Макеев Ключ, сигнал		416 305,69	2 256 683,82			
3	Государственная геодезическая сеть - астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Воронье, сигнал		395 601,34	2 282 696,06			

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
-------	--	---	---

1	2	3	4
1	GNSS-станция опорная спутниковая геодезическая многочастотная NET-G3A (Кильмезь)	618-00588	С-ГСХ/26-07-2023/265014019 от 26.07.2023г., выдано ООО "ЦИПСИ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА" действительно до 25.07.2024г.
2	Сканер лазерный аэросъемочный AlphaAir 450	E0B2153752	С-АЦМ/25-10-2023/289249946 от 25.10.2023г., выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 24.10.2024г.
3	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	3418382	№С-АЦМ/30-01-2024/312609852 от 30.01.2024г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
4	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50	3407108	№С-АЦМ/30-01-2024/312609854 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.



**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:10 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	398 770,78	2 280 404,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,05$	Столб
н2У	—	—	398 789,81	2 280 417,82			закрепление отсутствует
н3У	—	—	398 753,33	2 280 476,74			точка нежилого строения
н4У	—	—	398 752,43	2 280 478,32			закрепление отсутствует
5	398 731,26	2 280 466,26	398 731,26	2 280 466,26		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	Долговременный межевой знак
н6У	—	—	398 753,16	2 280 432,15		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,05$	закрепление отсутствует
н1У	—	—	398 770,78	2 280 404,85		Столб	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23,03	-	согласовано
н2У	н3У	69,30	частично по нежилым строениям	
н3У	н4У	1,82	-	
н4У	5	24,36	-	
5	н6У	40,54	частично по нежилым строениям	

1	2	3	4	5
нБУ	нЛУ	32,49	Частично по забору	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>			<u>43:11:310138:10</u> :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский м.р-н, Кильмезское г.п., Кильмезь пгт, Первомайская ул, уч 48	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1 706 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 706,00} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1 890,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		184	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмин = 400 Рмакс = 1 600	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		личное подсобное хозяйство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:11:310138:173	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды (субаренды) № 532 Аренда. Обременение возникает на основании: Иной документ № ----	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>			<u>43:11:310138:10</u> :	
1.	—			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:17 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	398 928,85	2 280 398,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н8У	—	—	398 924,42	2 280 418,80			угол нежилого строения
н9У	—	—	398 890,94	2 280 405,53			закрепление отсутствует
н10У	—	—	398 860,38	2 280 388,67			
н11У	—	—	398 838,16	2 280 376,43			
н12У	—	—	398 845,77	2 280 362,13			точка нежилого строения
н13У	—	—	398 894,93	2 280 387,46			
н14У	—	—	398 927,96	2 280 398,04			закрепление отсутствует
н7У	—	—	398 928,85	2 280 398,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	20,94	частично по нежилому строению	согласовано
н8У	н9У	36,01	частично по нежилым строениям	

1	2	3	4	5
н9У	н10У	34,90		согласовано
н10У	н11У	25,37		
н11У	н12У	16,20		
н12У	н13У	55,30		
н13У	н14У	34,68		
н14У	н7У	0,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, д 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 683 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 683,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 683,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 1\ 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: договор аренды № 536

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:17 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:18 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	398 927,96	2 280 398,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н13У	—	—	398 894,93	2 280 387,46			точка нежилого строения
н12У	—	—	398 845,77	2 280 362,13			закрепление отсутствует
н15У	—	—	398 853,16	2 280 349,11			закрепление отсутствует
н16У	—	—	398 900,62	2 280 368,51			угол нежилого строения
н17У	—	—	398 933,73	2 280 379,17			закрепление отсутствует
н14У	—	—	398 927,96	2 280 398,04			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н13У	34,68	-	согласовано
н13У	н12У	55,30		
н12У	н15У	14,97		

1	2	3	4	5
н15У	н16У	51,27	-	согласовано
н16У	н17У	34,78	частично по нежилым строениям	
н17У	н14У	19,73	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, д 3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 605 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 605,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 591,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: договор аренды № 537 В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью

1	2	3 граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных ЛЭП, а также в охранных зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 т, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; посадка и вырубка деревьев и кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водоемов, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП); проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м (в охранных зонах воздушных ЛЭП); земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП); полив с/х культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП); полевые с/х работы с применением с/х машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных ЛЭП) или полевые с/х работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных ЛЭП). В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1кВ без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки,
---	---	--

1	2	3 объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных ЛЭП); складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП).. Учётный номер зоны 43.11.2.161. Обременение возникает на основании: "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации
---	---	--

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:18 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:21 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	398 956,62	2 280 303,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
н19У	—	—	398 950,57	2 280 321,75			закрепление отсутствует
н20У	—	—	398 946,65	2 280 320,31			точка жилого строения
н21У	—	—	398 917,49	2 280 311,90			Столб
н22У	—	—	398 890,40	2 280 301,02			
23	—	—	398 833,01	2 280 273,77			закрепление отсутствует



1	2	3	4	5	6	7	8
24	—	—	398 840,42	2 280 257,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
25	—	—	398 896,55	2 280 281,29			
26	—	—	398 920,45	2 280 291,36			
18	—	—	398 956,62	2 280 303,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	н19У	19,36	частично по нежилому строению	согласовано
н19У	н20У	4,18	-	
н20У	н21У	30,35	частично по нежилому строению	
н21У	н22У	29,19	По забору	
н22У	23	63,53	-	
23	24	17,75	-	
24	25	60,91	частично по нежилому строению	
25	26	25,93	-	
26	18	38,11	частично по нежилым строениям	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, д 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 470 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 470,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 333,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	137
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:176
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:24 :  
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	398 953,90	2 280 280,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	398 947,99	2 280 278,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
29	—	—	398 931,56	2 280 273,74			
30	—	—	398 904,59	2 280 261,85			
31	—	—	398 850,43	2 280 237,97			
н32У	—	—	398 856,08	2 280 228,41			закрепление отсутствует
н33У	—	—	398 929,69	2 280 263,49			Столб
н34У	—	—	398 949,94	2 280 271,06			закрепление отсутствует
н35У	—	—	398 951,60	2 280 266,56			
н36У	—	—	398 957,40	2 280 268,56			
27	—	—	398 953,90	2 280 280,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310138:24 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	6,20	-	согласовано
28	29	17,24	Частично по забору; частично по нежилому строению	
29	30	29,47	частично по нежилому строению	
30	31	59,19	-	
31	н32У	11,10	-	
н32У	н33У	81,54	-	
н33У	н34У	21,62	частично по нежилому строению	
н34У	н35У	4,80	-	
н35У	н36У	6,14	-	
н36У	27	12,78	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:11:310138:24</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, д 9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 081 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 081,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 081,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:000000:153; 43:11:310138:347
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:11:310138:25
10.	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды № 543
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:11:310138:24</u> :		
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:11:310138:25</u> :					Система координат <u>МСК-43, зона 2</u> Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
27	—	—	398 953,90	2 280 280,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует		
н36У	—	—	398 957,40	2 280 268,56			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н35У	—	—	398 951,60	2 280 266,56					
н34У	—	—	398 949,94	2 280 271,06					
н33У	—	—	398 929,69	2 280 263,49					Столб
н32У	—	—	398 856,08	2 280 228,41					закрепление отсутствует
н37У	—	—	398 860,31	2 280 221,60					
н38У	—	—	398 928,87	2 280 251,75					Столб
н39У	—	—	398 939,83	2 280 255,45					закрепление отсутствует
н40У	—	—	398 938,70	2 280 258,66					угол нежилого строения
н41У	—	—	398 966,57	2 280 266,24					точка забора
н42У	—	—	398 961,63	2 280 283,43					закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	398 953,90	2 280 280,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	н36У	12,78	частично по нежилому строению	согласовано
н36У	н35У	6,14		
н35У	н34У	4,80		
н34У	н33У	21,62		
н33У	н32У	81,54		
н32У	н37У	8,02		
н37У	н38У	74,90		
н38У	н39У	11,57		
н39У	н40У	3,40		
н40У	н41У	28,88		
н41У	н42У	17,89		
н42У	27	8,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, д 9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 110 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 110,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 081,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:000000:153; 43:11:310138:347
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: Договор аренды № 5 Аренда. Обременение возникает на основании: Заявка № ----

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:25 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:41 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	398 870,02	2 280 172,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н44У	—	—	398 875,45	2 280 156,69			
н45У	—	—	398 927,62	2 280 175,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	398 924,58	2 280 184,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н47У	—	398 922,23	2 280 192,17				
н43У	—	398 870,02	2 280 172,88				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	17,08	-	согласовано
н44У	н45У	55,57	частично по нежилому строению	
н45У	н46У	9,64	-	
н46У	н47У	7,56	-	
н47У	н43У	55,66	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Дружбы, д 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	953 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(953,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 004,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: договор аренды № 552

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:41 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:42 :  
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	398 922,23	2 280 192,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н48У	—	—	398 918,00	2 280 204,92			
н49У	—	—	398 916,85	2 280 208,50			
н50У	—	—	398 864,42	2 280 189,93			
н43У	—	—	398 870,02	2 280 172,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	398 922,23	2 280 192,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	13,43	частично по нежилым строениям; частично по забору	согласовано
н48У	н49У	3,76		
н49У	н50У	55,62		
н50У	н43У	17,95		
н43У	н47У	55,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Дружбы, д 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$977 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(977,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	962,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	сдан в аренду. Обременение возникает на основании: договор аренды № 553

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:63 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	398 854,18	2 280 477,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н63У	—	—	398 835,16	2 280 508,12			
н64У	—	—	398 829,21	2 280 518,08			
н65У	—	—	398 801,77	2 280 501,68			Столб
н66У	—	—	398 826,82	2 280 459,92			закрепление отсутствует
н62У	—	—	398 854,18	2 280 477,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:63 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	36,22	Частично по забору; частично по жилому и нежилому строениям	согласовано
н63У	н64У	11,60		
н64У	н65У	31,97		
н65У	н66У	48,70		
н66У	н62У	32,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская область, р-н. Кильмезский, пгт. Кильмезь, ул. Первомайская, д. 42
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 550 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 550,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:171

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:64 :  
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	398 966,57	2 280 266,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н40У	—	—	398 938,70	2 280 258,66			угол нежилого строения
н39У	—	—	398 939,83	2 280 255,45			закрепление отсутствует
н38У	—	—	398 928,87	2 280 251,75			Столб
н37У	—	—	398 860,31	2 280 221,60			закрепление отсутствует
н67У	—	—	398 847,86	2 280 216,11			
н68У	—	—	398 858,49	2 280 189,10			
н50У	—	—	398 864,42	2 280 189,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	398 916,85	2 280 208,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н48У	—	—	398 918,00	2 280 204,92			угол нежилого строения
н69У	—	—	398 945,47	2 280 214,76			закрепление отсутствует
н70У	—	—	398 978,47	2 280 225,18			точка забора
н41У	—	—	398 966,57	2 280 266,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н40У	28,88	частично по нежилым строениям	согласовано
н40У	н39У	3,40	по нежилому строению	
н39У	н38У	11,57	частично по нежилому строению; частично по забору	
н38У	н37У	74,90	-	
н37У	н67У	13,61	-	
н67У	н68У	29,03	-	
н68У	н50У	5,99	-	
н50У	н49У	55,62	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н49У	н48У	3,76	-	
н48У	н69У	29,18	-	
н69У	н70У	34,61	частично по нежилым строениям	
н70У	н41У	42,75	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:64 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, д 11
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 695 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 695,00} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 695,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:000000:153; 43:11:310138:145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:11:310138:64</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:68 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	398 783,23	2 280 380,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		точка нежилого строения
н72У	—	—	398 776,97	2 280 390,88			Столб
н73У	—	—	398 707,26	2 280 353,83			закрепление отсутствует
н74У	—	—	398 710,54	2 280 347,62			
55	—	—	398 686,41	2 280 336,88	Иное описание	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
54	—	—	398 703,36	2 280 304,78			
75	—	—	398 769,55	2 280 338,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		железный штырь
76	—	—	398 756,11	2 280 364,32			
463	—	—	398 765,75	2 280 369,46			
н71У	—	—	398 783,23	2 280 380,18			точка нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:68 :

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



1	2	3	4	5
н71У	н72У	12,40	частично по нежилому строению	согласовано
н72У	н73У	78,94		
н73У	н74У	7,02		
н74У	55	26,41		
55	54	36,30		
54	75	74,39		
75	76	28,90		
76	463	10,92		
463	н71У	20,51	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Первомайская, д 70 г
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 379 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 379,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 379,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение производственной базы
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:000000:153; 43:11:310138:203; 43:11:310138:216

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 16-22. дополнительное соглашение к долгосрочному договору аренды земельного участка №16-22 от 07.06.2022 года

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:68 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:70 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	398 542,23	2 280 353,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н82У	—	—	398 563,02	2 280 320,11			закрепление отсутствует
н83У	—	—	398 585,21	2 280 292,62			
н84У	—	—	398 594,21	2 280 298,57			
н85У	—	—	398 554,46	2 280 360,88			
н81У	—	—	398 542,23	2 280 353,70			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:70 :

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

1	2	3	4	5
н81У	н82У	39,50	Частично по забору; частично по нежилым строениям	согласовано
н82У	н83У	35,33		
н83У	н84У	10,79		
н84У	н85У	73,91		
н85У	н81У	14,18	По забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Первомайская, д 66
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 013 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 013,00} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 013,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:70 :

1.			
----	--	--	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:71 :  
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	398 594,21	2 280 298,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н86У	—	—	398 608,65	2 280 307,27			
н87У	—	—	398 589,60	2 280 337,45			
н88У	—	—	398 569,08	2 280 369,06			точка забора
н85У	—	—	398 554,46	2 280 360,88			
н84У	—	—	398 594,21	2 280 298,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н86У	16,86	Частично по забору	согласовано
н86У	н87У	35,69		
н87У	н88У	37,69		
н88У	н85У	16,75		
н85У	н84У	73,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310138:71 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Первомайская, д 6б
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 245 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 245,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 245,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310138:71 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:72 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	398 569,08	2 280 369,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н87У	—	—	398 589,60	2 280 337,45			закрепление отсутствует
н86У	—	—	398 608,65	2 280 307,27			
н89У	—	—	398 629,36	2 280 319,52			
н90У	—	—	398 609,06	2 280 355,33			
н91У	—	—	398 592,96	2 280 383,35			
н88У	—	—	398 569,08	2 280 369,06			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н87У	37,69	частично по нежилому строению	согласовано
н87У	н86У	35,69		
н86У	н89У	24,06		
н89У	н90У	41,16		
н90У	н91У	32,32		
н91У	н88У	27,83	Частично по забору	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:11:310138:72</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Первомайская, д 64
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 900 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 943,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:134
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:11:310138:72</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:73 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н91У	—	—	398 592,96	2 280 383,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора	
н90У	—	—	398 609,06	2 280 355,33			закрепление отсутствует	
н89У	—	—	398 629,36	2 280 319,52				
н92У	—	—	398 653,62	2 280 332,39			точка забора	
н93У	—	—	398 629,46	2 280 371,55				
н94У	—	—	398 622,81	2 280 382,68				точка нежилого строения
н95У	—	—	398 621,90	2 280 382,16				угол нежилого строения
н96У	—	—	398 613,86	2 280 395,36			закрепление отсутствует	
н91У	—	—	398 592,96	2 280 383,35			точка забора	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н90У	32,32	частично по нежилому строению	согласовано
н90У	н89У	41,16	-	



1	2	3	4	5
н89У	н92У	27,46	-	согласовано
н92У	н93У	46,01		
н93У	н94У	12,97	частично по нежилому строению	
н94У	н95У	1,05	по нежилому строению	
н95У	н96У	15,46	частично по нежилому строению	
н96У	н91У	24,10	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Первомайская, д 62
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 919 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 919,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 919,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 1\ 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:136
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя ОСП по Октябрьскому району г. Кирова ГУФССП России по Кировской области № 1071853444/4346 (73584/23/43046-ИП), документ выдан Отдел судебных приставов по Октябрьскому району г. Кирова ГУФССП России по Кировской области

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:75 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	398 649,43	2 280 383,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н98У	—	—	398 664,44	2 280 361,68			закрепление отсутствует
н97У	—	—	398 676,74	2 280 344,89			
н102У	—	—	398 702,66	2 280 360,09			Столб
н103У	—	—	398 685,62	2 280 388,03			
н104У	—	—	398 670,36	2 280 408,91			точка нежилого строения
н105У	—	—	398 665,00	2 280 418,81			
н100У	—	—	398 637,21	2 280 401,58			Столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	398 649,43	2 280 383,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310138:75 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н98У	26,51	Частично по забору	согласовано
н98У	н97У	20,81		
н97У	н102У	30,05		
н102У	н103У	32,73		
н103У	н104У	25,86	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н104У	н105У	11,26	частично по жилому строению	
н105У	н100У	32,70	частично по жилому и нежилым строениям	
н100У	н99У	21,80	частично по нежилому строению; частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310138:75 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Первомайская, д 56
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 749,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	549
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 400 Рмакс = 1 600

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:75 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:76 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	398 665,00	2 280 418,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка нежилого строения
н104У	—	—	398 670,36	2 280 408,91			Столб
н103У	—	—	398 685,62	2 280 388,03			
н102У	—	—	398 702,66	2 280 360,09			временный межевой знак
106	—	—	398 726,81	2 280 376,52			
107	—	—	398 709,74	2 280 403,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	398 690,73	2 280 433,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка нежилого строения
н105У	—	—	398 665,00	2 280 418,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н104У	11,26	частично по жилому и нежилому строениям	согласовано
н104У	н103У	25,86	частично по нежилым строениям; частично по забору	
н103У	н102У	32,73	-	
н102У	106	29,21		
106	107	32,27		
107	н108У	35,30	Частично по забору ; частично по нежилому строению	
н108У	н105У	29,70	частично по жилому строению; частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Первомайская, д 54
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 021 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 021,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 021,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 400 Р <sub>макс</sub> = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:352; 43:11:310138:137
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:76 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:79 :  
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ	—	—	398 753,33	2 280 476,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,05$	точка нежилого строения
н2У	—	—	398 789,81	2 280 417,82			закрепление отсутствует
н109У	—	—	398 800,02	2 280 425,61		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н110У	—	—	398 764,69	2 280 482,82			
нЗУ	—	—	398 753,33	2 280 476,74		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,05$	точка нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
нЗУ	н2У	69,30	частично по нежилым строениям	согласовано
н2У	н109У	12,84		
н109У	н110У	67,24		
н110У	нЗУ	12,88		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Первомайская, д 46
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	875 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(875,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	897,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = 400 P <sub>макс</sub> = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:135
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310138:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310138:80 :  
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	398 764,69	2 280 482,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н109У	—	—	398 800,02	2 280 425,61			закрепление отсутствует
н111У	—	—	398 810,88	2 280 434,31			точка нежилого строения
н112У	—	—	398 795,70	2 280 459,75			
н113У	—	—	398 776,10	2 280 489,62			закрепление отсутствует
н110У	—	—	398 764,69	2 280 482,82			Столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310138:80 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н109У	67,24		согласовано
н109У	н111У	13,92		
н111У	н112У	29,62		



1	2	3	4	5
н112У	н113У	35,73	частично по нежилым строениям; частично по забору	согласовано
н113У	н110У	13,28	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Первомайская, д 46
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	921 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(921,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	984,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:135
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:80 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:81 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	398 810,88	2 280 434,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н114У	—	—	398 833,37	2 280 449,00			
н66У	—	—	398 826,82	2 280 459,92			
н65У	—	—	398 801,77	2 280 501,68			Столб
н115У	—	—	398 777,88	2 280 486,92			угол нежилого строения
н112У	—	—	398 795,70	2 280 459,75			точка нежилого строения
н111У	—	—	398 810,88	2 280 434,31			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н114У	26,86	-	согласовано
н114У	н66У	12,73	-	
н66У	н65У	48,70	Частично по забору	
н65У	н115У	28,08	частично по нежилым и жилому строениям; частично по забору	
н115У	н112У	32,49	частично по нежилым строениям; частично по забору	

1	2	3	4	5
н112У	н111У	29,62	-	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310138:81 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Первомайская д. 44.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 676 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 676,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 771,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:206
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310138:81 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:82 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	398 905,21	2 280 453,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н117У	—	—	398 890,06	2 280 478,51			точка нежилого строения
н118У	—	—	398 846,68	2 280 450,14			закрепление отсутствует
н119У	—	—	398 860,29	2 280 427,39			точка забора
н120У	—	—	398 871,21	2 280 433,41			Столб
н121У	—	—	398 887,46	2 280 443,76			
н116У	—	—	398 905,21	2 280 453,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:82 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	29,02	Частично по забору	согласовано
н117У	н118У	51,83	частично по нежилому строению	
н118У	н119У	26,51	-	
н119У	н120У	12,47	По забору	
н120У	н121У	19,27	Частично по забору	
н121У	н116У	20,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:11:310138:82</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Полевая д. 1а.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 440 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 440,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = 400$ $R_{\text{макс}} = 1\ 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:143
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:11:310138:82</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:83 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	—	—	398 905,21	2 280 453,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н121У	—	—	398 887,46	2 280 443,76			
н120У	—	—	398 871,21	2 280 433,41			
н119У	—	—	398 860,29	2 280 427,39			точка забора
н122У	—	—	398 842,99	2 280 417,50			
н10У	—	—	398 860,38	2 280 388,67			закрепление отсутствует
н9У	—	—	398 890,94	2 280 405,53			угол нежилого строения
н8У	—	—	398 924,42	2 280 418,80			
н123У	—	—	398 923,97	2 280 424,39			закрепление отсутствует
н116У	—	—	398 905,21	2 280 453,76			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:83 :

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

1	2	3	4	5
н116У	н121У	20,37	Частично по забору	согласовано
н121У	н120У	19,27		
н120У	н119У	12,47	По забору	
н119У	н122У	19,93	Частично по забору	
н122У	н10У	33,67	-	
н10У	н9У	34,90	-	
н9У	н8У	36,01	частично по нежилым строениям; частично по забору	
н8У	н123У	5,61	-	
н123У	н116У	34,85	частично по нежилым и жилому строениям	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Полевая д. 1.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 583 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{2\ 583,00} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 583,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:000000:153; 43:11:310138:140

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310138:83 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310138:86 :**  
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	398 944,88	2 280 340,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка нежилого строения
н17У	—	—	398 933,73	2 280 379,17			закрепление отсутствует
н16У	—	—	398 900,62	2 280 368,51			угол нежилого строения
н15У	—	—	398 853,16	2 280 349,11			закрепление отсутствует
н125У	—	—	398 863,87	2 280 327,20			
н126У	—	—	398 833,62	2 280 307,10			
127	—	—	398 831,22	2 280 295,41			
н128У	—	—	398 883,63	2 280 319,28			Столб



1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	398 891,11	2 280 322,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н130У	—	398 912,26	2 280 330,70	угол нежилого строения			
н124У	—	398 944,88	2 280 340,88	точка нежилого строения			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н17У	39,88	-	согласовано
н17У	н16У	34,78	частично по нежилым строениям	
н16У	н15У	51,27	-	
н15У	н125У	24,39	-	
н125У	н126У	36,32	-	
н126У	127	11,93	-	
127	н128У	57,59	-	
н128У	н129У	8,09	По забору	
н129У	н130У	22,74	-	
н130У	н124У	34,17	по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, д 5
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 749 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 749,00} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 749,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:142
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:86 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:88 :  
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	398 918,00	2 280 204,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	398 922,23	2 280 192,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н46У	—	—	398 924,58	2 280 184,98			угол нежилого строения
н131У	—	—	398 951,18	2 280 196,09			точка нежилого строения
н132У	—	—	398 971,59	2 280 202,29			закрепление отсутствует
н133У	—	—	398 984,38	2 280 206,30			угол нежилого строения
н70У	—	—	398 978,47	2 280 225,18			закрепление отсутствует
н69У	—	—	398 945,47	2 280 214,76			угол нежилого строения
н48У	—	—	398 918,00	2 280 204,92			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н47У	13,43	-	согласовано
н47У	н46У	7,56	-	
н46У	н131У	28,83	-	
н131У	н132У	21,33	частично по нежилому строению	
н132У	н133У	13,40	-	
н133У	н70У	19,78	-	
н70У	н69У	34,61	частично по нежилым строениям	
н69У	н48У	29,18	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:88 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, д 13
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 269 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 269,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 317,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:11:310138:88</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:89 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	398 984,38	2 280 206,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н132У	—	—	398 971,59	2 280 202,29			точка нежилого строения
н131У	—	—	398 951,18	2 280 196,09			угол нежилого строения
н46У	—	—	398 924,58	2 280 184,98			закрепление отсутствует
н45У	—	—	398 927,62	2 280 175,83			
н134У	—	—	398 930,84	2 280 166,07			
н135У	—	—	398 957,59	2 280 174,22			
н136У	—	—	398 990,39	2 280 184,63			Столб
н133У	—	—	398 984,38	2 280 206,30			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н132У	13,40	-	согласовано
н132У	н131У	21,33	частично по нежилому строению	

1	2	3	4	5
н131У	н46У	28,83	частично по нежилому строению	согласовано
н46У	н45У	9,64		
н45У	н134У	10,28		
н134У	н135У	27,96		
н135У	н136У	34,41		
н136У	н133У	22,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:89 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, д 13
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 386 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 386,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 278,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	108
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 1\ 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:89 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:90 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	—	—	398 990,39	2 280 184,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н135У	—	—	398 957,59	2 280 174,22			угол нежилого строения
н134У	—	—	398 930,84	2 280 166,07			закрепление отсутствует
н137У	—	—	398 936,51	2 280 148,91			Столб
н138У	—	—	398 965,06	2 280 155,49			закрепление отсутствует
н139У	—	—	398 996,54	2 280 165,13			Столб
н136У	—	—	398 990,39	2 280 184,63			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н135У	34,41	частично по нежилому строению	согласовано
н135У	н134У	27,96		
н134У	н137У	18,07		

1	2	3	4	5
н137У	н138У	29,30	-	согласовано
н138У	н139У	32,92		
н139У	н136У	20,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:90 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, д 15
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 227 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 227,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 337,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:177
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:90 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:91 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	398 996,54	2 280 165,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н138У	—	—	398 965,06	2 280 155,49			Столб
н137У	—	—	398 936,51	2 280 148,91			закрепление отсутствует
н140У	—	—	398 940,47	2 280 137,01			Столб
н141У	—	—	398 943,79	2 280 127,28			
н142У	—	—	398 950,96	2 280 129,37			точка забора
н143У	—	—	398 960,30	2 280 132,17			Долговременный межевой знак
н144У	—	—	399 000,35	2 280 144,13			угол нежилого строения
н145У	—	—	399 000,61	2 280 151,51			закрепление отсутствует
н139У	—	—	398 996,54	2 280 165,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:91 :

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

1	2	3	4	5	
н139У	н138У	32,92	-	согласовано	
н138У	н137У	29,30			
н137У	н140У	12,54			
н140У	н141У	10,28			По забору
н141У	н142У	7,47			
н142У	н143У	9,75			
н143У	н144У	41,80			Частично по забору; частично по нежилому строению
н144У	н145У	7,38			частично по нежилому строению
н145У	н139У	14,22			-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:91 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, д 15
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 319 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 319,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 455,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	136
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:177

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:91 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:92 :  
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	399 016,84	2 280 089,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол нежилого строения
н147У	—	—	398 962,89	2 280 072,46			Столб
н148У	—	—	398 968,85	2 280 055,08			закрепление отсутствует
н149У	—	—	398 969,73	2 280 052,57			Столб
н150У	—	—	399 023,61	2 280 070,68			точка нежилого строения
н146У	—	—	399 016,84	2 280 089,90			угол нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	56,70	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано

1	2	3	4	5
н147У	н148У	18,37	По забору	согласовано
н148У	н149У	2,66	Частично по забору	
н149У	н150У	56,84	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н150У	н146У	20,38	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, д 19
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 175 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 175,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 233,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 1\ 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:92 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:93 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	399 023,61	2 280 070,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка нежилого строения
н149У	—	—	398 969,73	2 280 052,57			Столб
н151У	—	—	398 977,19	2 280 030,15			
н152У	—	—	399 030,43	2 280 048,30			
н150У	—	—	399 023,61	2 280 070,68			точка нежилого строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н149У	56,84	частично по нежилым строениям; частично по забору	согласовано
н149У	н151У	23,63	По забору	
н151У	н152У	56,25	Частично по забору; частично по нежилым строениям	
н152У	н150У	23,40	частично по нежилым строениям	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:93 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, д 19
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 329 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 329,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:11:310138:93</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:94 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	398 977,19	2 280 030,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н149У	—	—	398 969,73	2 280 052,57			
н148У	—	—	398 968,85	2 280 055,08			закрепление отсутствует
н153У	—	—	398 915,82	2 280 037,12			
н154У	—	—	398 923,86	2 280 014,19			
н151У	—	—	398 977,19	2 280 030,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н149У	23,63	По забору	согласовано
н149У	н148У	2,66	-	
н148У	н153У	55,99	-	
н153У	н154У	24,30	-	
н154У	н151У	55,67	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:94 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Дружбы, д 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 412 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 412,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 432,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:11:310138:94</b> :
1.		—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:95 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н148У	—	—	398 968,85	2 280 055,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует	
н147У	—	—	398 962,89	2 280 072,46			Столб	
н155У	—	—	398 961,22	2 280 075,22				
н156У	—	—	398 908,96	2 280 056,54				точка нежилого строения
н153У	—	—	398 915,82	2 280 037,12				закрепление отсутствует
н148У	—	—	398 968,85	2 280 055,08				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:95 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н147У	18,37	По забору	согласовано
н147У	н155У	3,23		
н155У	н156У	55,50	частично по нежилым строениям	
н156У	н153У	20,60	частично по нежилому строению; частично по забору	
н153У	н148У	55,99	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:95 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Дружбы, д 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 180 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 180,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 075,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:11:310138:95</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:96 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	398 961,22	2 280 075,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н157У	—	—	398 951,27	2 280 104,95			
н158У	—	—	398 898,63	2 280 087,67			закрепление отсутствует
н156У	—	—	398 908,96	2 280 056,54			точка нежилого строения
н155У	—	—	398 961,22	2 280 075,22			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:96 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н157У	31,35	По забору	согласовано
н157У	н158У	55,40	Частично по заборут	
н158У	н156У	32,80	-	
н156У	н155У	55,50	частично по нежилым строениям	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:96 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Дружбы, д 8
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 778 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 778,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 769,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310101:210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:11:310138:96</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:97 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	398 951,27	2 280 104,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н141У	—	—	398 943,79	2 280 127,28			
н140У	—	—	398 940,47	2 280 137,01			
н159У	—	—	398 888,45	2 280 118,65			точка нежилого строения
н160У	—	—	398 888,01	2 280 118,49			точка нежилого строения
н158У	—	—	398 898,63	2 280 087,67			закрепление отсутствует
н157У	—	—	398 951,27	2 280 104,95			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н141У	23,55	По забору	согласовано
н141У	н140У	10,28		
н140У	н159У	55,16	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н159У	н160У	0,47	по нежилому строению	
н160У	н158У	32,60	частично по нежилому строению; частично по забору	
н158У	н157У	55,40	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:11:310138:97 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Дружбы, д 6
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 845 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 845,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 815,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:155
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310138:97 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:98 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	398 940,47	2 280 137,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н137У	—	—	398 936,51	2 280 148,91			закрепление отсутствует
н134У	—	—	398 930,84	2 280 166,07			
н45У	—	—	398 927,62	2 280 175,83			
н44У	—	—	398 875,45	2 280 156,69			
н159У	—	—	398 888,45	2 280 118,65			
н140У	—	—	398 940,47	2 280 137,01			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н137У	12,54	—	согласовано
н137У	н134У	18,07		
н134У	н45У	10,28		
н45У	н44У	55,57		
н44У	н159У	40,20		
н159У	н140У	55,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:11:310138:98</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Дружбы, д 4
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 244 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 244,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 083,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	161
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:151; 43:11:310138:152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:11:310138:98</u> :		
1.	—	—



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:103 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н161У	—	—	398 889,06	2 280 025,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует	
162	—	—	398 881,71	2 280 046,49		$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	Долговременный межевой знак	
163	—	—	398 861,52	2 280 039,17		$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$		
164	—	—	398 838,12	2 280 031,40				
165	—	—	398 798,89	2 280 015,84		$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует	
166	—	—	398 761,71	2 280 001,10				
167	—	—	398 758,84	2 279 998,84				
н168У	—	—	398 772,18	2 279 982,28			$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н169У	—	—	398 846,94	2 280 010,66				Столб
н161У	—	—	398 889,06	2 280 025,13				закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:103 :

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

1	2	3	4	5
н161У	162	22,59	-	согласовано
162	163	21,48	частично по нежилым строениям	
163	164	24,66	частично по нежилым строениям	
164	165	42,20	-	
165	166	40,00		
166	167	3,65		
167	н168У	21,26		
н168У	н169У	79,97		
н169У	н161У	44,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:103 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Дружбы, дом 3.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 831 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 831,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 634,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	197
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:103 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:104 :  
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	398 896,32	2 280 005,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол нежилого строения
н161У	—	—	398 889,06	2 280 025,13			закрепление отсутствует
н169У	—	—	398 846,94	2 280 010,66			Столб
н168У	—	—	398 772,18	2 279 982,28			закрепление отсутствует
н171У	—	—	398 790,79	2 279 967,09			
н172У	—	—	398 854,86	2 279 992,25			
н170У	—	—	398 896,32	2 280 005,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:104 :

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

1	2	3	4	5
н170У	н161У	21,10	частично по нежилому строению	согласовано
н161У	н169У	44,54		
н169У	н168У	79,97		
н168У	н171У	24,02		
н171У	н172У	68,83		
н172У	н170У	43,47	частично по нежилым строениям	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:104 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир здание. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Дружбы, дом 3.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 424 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 424,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 424,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:104 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:107 :  
Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	—	—	398 863,49	2 280 482,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
174	—	—	398 845,83	2 280 512,05			
175	—	—	398 845,00	2 280 513,72			
н63У	—	—	398 835,16	2 280 508,12			закрепление отсутствует
н62У	—	—	398 854,18	2 280 477,30			закрепление отсутствует
173	—	—	398 863,49	2 280 482,96			Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	174	34,03		согласовано
174	175	1,86		
175	н63У	11,32		

1	2	3	4	5
н63У	н62У	36,22	-	согласовано
н62У	173	10,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Первомайская.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$398 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(398,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	398,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:107 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:124 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	399 008,88	2 280 115,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	угол нежилого строения
н188У	—	—	398 960,03	2 280 101,76			Точка забору
н142У	—	—	398 950,96	2 280 129,37			точка забора
н141У	—	—	398 943,79	2 280 127,28			Столб
н157У	—	—	398 951,27	2 280 104,95			
н155У	—	—	398 961,22	2 280 075,22			
н147У	—	—	398 962,89	2 280 072,46			
н146У	—	—	399 016,84	2 280 089,90			угол нежилого строения
н187У	—	—	399 008,88	2 280 115,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	50,83	частично по нежилому строению; частично по забору	согласовано
н188У	н142У	29,06	-	

1	2	3	4	5
н142У	н141У	7,47	По забору	согласовано
н141У	н157У	23,55		
н157У	н155У	31,35		
н155У	н147У	3,23		
н147У	н146У	56,70	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н146У	н187У	27,11	частично по нежилому строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, д 17
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 834 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 834,00} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 878,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 400$ $R_{макс} = 1\ 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:124 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:125 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	398 842,53	2 280 160,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
н80У	—	—	398 796,70	2 280 143,48			—
518	—	—	398 803,36	2 280 110,45			отсутствует
191	—	—	398 829,33	2 280 123,02			
192	—	—	398 852,53	2 280 130,49			
н77У	—	—	398 842,53	2 280 160,40			Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н80У	48,85	частично по нежилым строениям	согласовано
н80У	518	33,69		
518	191	28,85		
191	192	24,37		
192	н77У	31,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:11:310138:125</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Дружбы д. 1в.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 600,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 400$ $P_{\text{макс}} = 1\ 600$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:201
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 34
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:11:310138:125</u> :		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:126 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	398 832,78	2 280 190,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует
н193У	—	—	398 825,32	2 280 213,32		закрепление отсутствует	
н194У	—	—	398 808,80	2 280 207,93		угол нежилого строения	
н4323У	—	—	398 803,62	2 280 205,73		—	
н4324У	—	—	398 803,24	2 280 206,25			
н195У	—	—	398 785,22	2 280 198,94		точка забора	
н79У	—	—	398 791,16	2 280 178,28		закрепление отсутствует	
н78У	—	—	398 832,78	2 280 190,01		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н193У	24,47	-	согласовано
н193У	н194У	17,38	частично по нежилому строению	
н194У	н4323У	5,63	—	
н4323У	н4324У	0,64	—	

1	2	3	4	5
н4324У	н195У	19,45	—	согласовано
н195У	н79У	21,50	-	
н79У	н78У	43,24	Частично по забору; частично по строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:126 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл Кировская, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Дружбы, д 1д.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 000,00} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 1 600
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:146
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор №3 аренды земельного участка . Дополнительное соглашение к долгосрочному договору аренды земельного участка №3 от 18.01.2018 года

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:11:310138:126 :**

1.	
----	--

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:51 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
51	—	—	398 727,46	2 280 257,94	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
52	—	—	398 719,61	2 280 273,47		0,02	закрепление отсутствует	
53	—	—	398 708,90	2 280 294,67		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
54	—	—	398 703,36	2 280 304,78				закрепление отсутствует
55	—	—	398 686,41	2 280 336,88				закрепление отсутствует
н56У	—	—	398 683,20	2 280 342,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует	
н57У	—	—	398 615,78	2 280 307,99			точка забора	
н58У	—	—	398 588,69	2 280 290,08			Столб	
н59У	—	—	398 612,29	2 280 261,12			точка забора	
н60У	—	—	398 635,79	2 280 239,57			закрепление отсутствует	
н61У	—	—	398 653,83	2 280 220,24	Иное описание	0,10	Закрепление отсутствует	
51	—	—	398 727,46	2 280 257,94				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	52	17,40	По забору	согласовано



1	2	3	4	5
52	53	23,75	По забору	согласовано
53	54	11,53		
54	55	36,30		
55	н56У	6,85		
н56У	н57У	75,94		
н57У	н58У	32,48		
н58У	н59У	37,36		
н59У	н60У	31,88		
н60У	н61У	26,44		
н61У	51	82,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - здание. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Первомайская д. 70.
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9 222 ± 34,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{9\ 222,00} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	9 082,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:000000:153; 43:11:310138:178
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения хлебозавода

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении геодезической съемки местности, анализе документов и межевого плана выявлено смещение на местности границ ЗУ43:11:310138:51, где часть границ должна проходить по забору и сохраниться проезд между ЗУ43:11:310138:70-43:11:310138:74. А также, согласно плана земельного участка, прилагаемого к договору аренды №96/28 от 01.10.2002г. граница исправляемого з/у:51 отображена по забору, о чем отсутствует информация в межевом плане №4300/191/10-3188 от 24.08.2010г. Кроме того, выявлено пересечение границы земельного участка с КН43:11:310138:51 с контуром нежилого здания, расположенного на данном участке. В представленном КПП исправление реестровой ошибки проводится в описании местоположения границы земельного участка по фактически занимаемой территории, т.е. по забору.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:51 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:66 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	398 858,13	2 280 328,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	—
н181У	—	—	398 818,26	2 280 399,25			закрепление отсутствует
н180У	—	—	398 787,68	2 280 382,60			точка нежилого строения
н71У	—	—	398 783,23	2 280 380,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
463	—	—	398 765,75	2 280 369,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	железный штырь
76	—	—	398 756,11	2 280 364,32			
75	—	—	398 769,55	2 280 338,73			
383	—	—	398 778,98	2 280 344,12			
384	—	—	398 802,94	2 280 299,93	Картометрический метод		Закрепление отсутствует
459	—	—	398 809,74	2 280 303,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		бетонный столб
н382У	—	—	398 858,13	2 280 328,33			—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н181У	81,36	По забору	согласовано
н181У	н180У	34,82	по забору, по стене нежилого строения	
н180У	н71У	5,07	по стене нежилого строения	
н71У	463	20,51	-	
463	76	10,92		
76	75	28,90		
75	383	10,86		
383	384	50,27		
384	459	7,73	По забору	
459	н382У	54,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл Кировская р-н Кильмезский пгт Кильмезь
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 243 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{5\ 243,00} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 081,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	162
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:000000:153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение производственной базы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении геодезической съемки местности, анализе документов (землеустроительное дело №46 от 11.11.2003г.) было выявлено, что местоположение части границ ЗУ43:11:310138:66 определено не верно, так как координатное описание границ участков не соответствует фактическому местоположению их границ на местности, ограниченных по большей частью забором и зданием (строением). Согласно описанию границ ЗУ43:11:310138:66 от 17.12.2003г. большая часть границ з/у проходит по деревянному ограждению. В представленном КПП исправление реестровой ошибки проводится в описании местоположения границы земельного участка по фактически занимаемой территории.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:11:310138:66</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:69 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	398 842,53	2 280 160,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
н78У	—	—	398 832,78	2 280 190,01		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	
н79У	—	—	398 791,16	2 280 178,28		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н700	—	—	398 786,63	2 280 177,01			—
н80У	—	—	398 796,70	2 280 143,48			
н77У	—	—	398 842,53	2 280 160,40			Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:69 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	31,17	-	согласовано
н78У	н79У	43,24	Частично по забору, по меже	
н79У	н700	4,70	по меже	
н700	н80У	35,01		
н80У	н77У	48,85	частично по меже, по стенам нежилых строений	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) обл. Кировская р. Кильмезский пгт. Кильмезь ул. Дружбы д. 1г
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 600,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:148
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении геодезической съемки местности, анализе документов выявлено смещение на местности границ ЗУ43:11:310138:69, где часть границы пересекает границы смежного ЗУ43:11:310138:125, а также и со стороны смежного ЗУ43:11:310138:126 граница проходит по стене ОКС43:11:310138:146, далее по забору и далее по меже, что также подтверждается ортофотопланом. В представленном КПТ исправление реестровой ошибки проводится в описании местоположения границы земельного участка по фактически занимаемой территории (в заборах, по стенам нежилых зданий, строений).
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:11:310138:69</b> :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					43:11:310138:74		
Система координат		МСК-43, зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	398 653,62	2 280 332,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н97У	—	—	398 676,74	2 280 344,89			
н98У	—	—	398 664,44	2 280 361,68			
н99У	—	—	398 649,43	2 280 383,53			Столб
н100У	—	—	398 637,21	2 280 401,58			
н101У	—	—	398 633,70	2 280 406,77			закрепление отсутствует
н96У	—	—	398 613,86	2 280 395,36			угол нежилого строения
н95У	—	—	398 621,90	2 280 382,16			
н94У	—	—	398 622,81	2 280 382,68			точка нежилого строения
н93У	—	—	398 629,46	2 280 371,55			точка забора
н92У	—	—	398 653,62	2 280 332,39			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н97У	26,28	По проезду	согласовано
н97У	н98У	20,81	по меже	
н98У	н99У	26,51	По забору	
н99У	н100У	21,80		
н100У	н101У	6,27	-	
н101У	н96У	22,89		
н96У	н95У	15,46	частично по нежилому строению	
н95У	н94У	1,05	по нежилому строению	
н94У	н93У	12,97	частично по нежилому строению, по забору	
н93У	н92У	46,01	по меже	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Первомайская, д 60
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 797 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 797,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 953,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	156
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 600



1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:157
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении геодезической съемки местности, анализе документов выявлено смещение на местности границ ЗУ43:11:310138:74, где часть границ должна проходить по забору со смежными ЗУ43:11:310138:75 и 43:11:310138:73, а также со стороны улицы Первомайской. В представленном КПП исправление реестровой ошибки проводится в описании местоположения границы земельного участка по фактически занимаемой территории (в заборах, по стенам нежилого и жилого зданий, строений). Кроме того средняя квадратическая погрешность характерных точек границ уточняемого земельного участка по сведения ЕГРН Мт-1м., что не соответствует средней квадратической погрешности местоположения характерных точек для участков с категорией "земли населенных пунктов".

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:74 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:116 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n119У	—	—	398 860,29	2 280 427,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
n118У	—	—	398 846,68	2 280 450,14			закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	398 802,39	2 280 420,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н177У	—	—	398 791,13	2 280 412,97			точка забора
н178У	—	—	398 778,95	2 280 403,68			Столб
н179У	—	—	398 779,45	2 280 397,48			точка забора
н180У	—	—	398 787,68	2 280 382,60			точка нежилого строения
н181У	—	—	398 818,26	2 280 399,25			закрепление отсутствует
н182У	—	—	398 819,40	2 280 404,09			
н122У	—	—	398 842,99	2 280 417,50			точка забора
н119У	—	—	398 860,29	2 280 427,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н118У	26,51	-	согласовано
н118У	н176У	53,51	Частично по забору	
н176У	н177У	13,33	-	
н177У	н178У	15,32	По забору	
н178У	н179У	6,22		
н179У	н180У	17,00		
н180У	н181У	34,82	частично по нежилому строению	
н181У	н182У	4,97	-	
н182У	н122У	27,14	По забору	
н122У	н119У	19,93	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 085 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 085,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 034,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:159
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ К№ 43:11:310138:116 на местности и пересечение со вспомогательными постройками, а также фактическое их расположение границ з/у:116 на землях общего пользования (проезд). В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:11:310138:116</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:123 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н533У	—	—	399 000,35	2 280 144,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Долговременный межевой знак
н143У	—	—	398 960,30	2 280 132,17			точка забора
н142У	—	—	398 950,96	2 280 129,37			Точка забору
н188У	—	—	398 960,03	2 280 101,76			угол нежилого строения
н187У	—	—	399 008,88	2 280 115,82			Долговременный межевой знак
н533У	—	—	399 000,35	2 280 144,13			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:123 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н143У	41,80	частично по нежилым строениям; частично по забору	согласовано
н143У	н142У	9,75	По забору	
н142У	н188У	29,06	-	
н188У	н187У	50,83	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н187У	н533У	29,57	частично по нежилому и жилому строениям; частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, д 17 а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\,500,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ К№ 43:11:310138:123 на местности и пересечение со вспомогательными постройками. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:11:310138:123</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:187 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	398 753,16	2 280 432,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	закрепление отсутствует
5	—	—	398 731,26	2 280 466,26		0,01	Долговременный межевой знак
334	—	—	398 710,61	2 280 452,98			долговременный межевой знак
335	—	—	398 732,07	2 280 418,56			
н6У	—	—	398 753,16	2 280 432,15		0,05	закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	5	40,54	частично по нежилым строениям; частично по забору	согласовано
5	334	24,55	-	
334	335	40,56	частично по нежилым строениям; частично по забору	
335	н6У	25,09	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Первомайская, д 50
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 006 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 006,00} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	985,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено пересечение границы ЗУ К№ 43:11:310138:187 со вспомогательными постройками (баней), расположенной на данном участке. В данной карте плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:11:310138:187</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:188 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	398 770,78	2 280 404,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,05$	Столб
н6У	—	—	398 753,16	2 280 432,15			закрепление отсутствует
335	—	—	398 732,07	2 280 418,56		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,01$	долговременный межевой знак
336	—	—	398 748,26	2 280 392,29			
337	—	—	398 748,74	2 280 391,19		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	временный межевой знак
н1У	—	—	398 770,78	2 280 404,85		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,05$	Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:188 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н6У	32,49	По забору	согласовано
н6У	335	25,09	Частично по забору	
335	336	30,86	по забору	
336	337	1,20	По забору	
337	н1У	25,93	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:188 :

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



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Первомайская, д 50 а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	820 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(820,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	749,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:189
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено неверное местоположение границ земельного участка К№ 43:11:310138:188, где часть границ должна проходить по забору со смежным ЗУ43:11:310138:10. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:11:310138:188</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:191 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	398 758,87	2 280 121,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н344У	—	—	398 745,70	2 280 148,31			точка забора
н345У	—	—	398 700,06	2 280 128,53			угол нежилого строения
н346У	—	—	398 713,34	2 280 100,94			
н343У	—	—	398 758,87	2 280 121,90			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н344У	29,51	По забору	согласовано
н344У	н345У	49,74	частично по нежилому строению, по забору	
н345У	н346У	30,62	Частично по забору; частично по нежилому строению	
н346У	н343У	50,12	частично по нежилым строениям, по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:191 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Дружбы, д 12
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 500,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ К№ 43:11:310138:191 на местности и пересечение с границами смежных ЗУ 43:11:310138:192 и 43:11:310138:195. В данной карте плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:11:310138:191</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:192 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	398 758,87	2 280 121,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н346У	—	—	398 713,34	2 280 100,94			угол нежилого строения
н347У	—	—	398 726,53	2 280 073,10			угол нежилого строения
н348У	—	—	398 772,59	2 280 095,17			точка забора
н343У	—	—	398 758,87	2 280 121,90			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:192 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н346У	50,12	частично по нежилым строениям	согласовано
н346У	н347У	30,81	частично по нежилому строению, по забору	
н347У	н348У	51,07		
н348У	н343У	30,05	По забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:192 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Дружбы, д 14
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 539 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 539,00} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:234
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ К№ 43:11:310138:192 на местности и пересечение с границей смежного ЗУ 43:11:310138:195 и вспомогательной постройкой, расположенной на исправляемом з/у:192. Граница между ЗУ 43:11:310138:192 и 43:11:310138:191 проходит по стенам нежилых зданий и забору. В данной карте плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:11:310138:192</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:193 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	398 772,59	2 280 095,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
н347У	—	—	398 726,53	2 280 073,10			угол нежилого строения
н349У	—	—	398 738,34	2 280 048,47			Столб
н350У	—	—	398 785,55	2 280 070,22			
н348У	—	—	398 772,59	2 280 095,17			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:193 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н347У	51,07	по забору, частично по нежилому строению	согласовано
н347У	н349У	27,32	По забору	
н349У	н350У	51,98		
н350У	н348У	28,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Дружбы, д 16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 427 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 427,00} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ К№ 43:11:310138:193 на местности и пересечение с границей смежного ЗУ 43:11:310138:192 и вспомогательной постройкой, расположенной на з/у:192. Граница между ЗУ 43:11:310138:193 и свободными землями КК 43:11:310138 проходит по забору. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:11:310138:193</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:195 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	398 772,59	2 280 095,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	точка забора
577	—	—	398 791,16	2 280 103,60			Закрепление отсутствует
352	—	—	398 766,88	2 280 156,25			
н344У	—	—	398 745,70	2 280 148,31			точка забора
н343У	—	—	398 758,87	2 280 121,90			Столб
н348У	—	—	398 772,59	2 280 095,17			точка забора

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	577	20,39	по меже	согласовано
577	352	57,98	по меже, по стене нежилого строения	
352	н344У	22,62	частично по нежилым строениям	
н344У	н343У	29,51	По забору	
н343У	н348У	30,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, пер Дружбы, д 10
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 266 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 266,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 160,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ К№ 43:11:310138:195 на местности и пересечение с границами смежных ЗУ 43:11:310138:191 и 43:11:310138:192. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:11:310138:195</b> :
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:221 :  
 Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	398 950,57	2 280 321,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
н124У	—	—	398 944,88	2 280 340,88			точка нежилого строения
н130У	—	—	398 912,26	2 280 330,70			угол нежилого строения
н129У	—	—	398 891,11	2 280 322,35			Столб
н128У	—	—	398 883,63	2 280 319,28			
н22У	—	—	398 890,40	2 280 301,02			
н21У	—	—	398 917,49	2 280 311,90			
н20У	—	—	398 946,65	2 280 320,31			точка жилого строения
н19У	—	—	398 950,57	2 280 321,75			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:221 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н124У	19,96	частично по забору, по стене нежилого строения	согласовано
н124У	н130У	34,17	по стене нежилого строения	

1	2	3	4	5
н130У	н129У	22,74	По забору	согласовано
н129У	н128У	8,09		
н128У	н22У	19,47		
н22У	н21У	29,19		
н21У	н20У	30,35	частично по стене нежилого строения, по забору, по стене жилого строения	
н20У	н19У	4,18	По забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:221 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Полевая, д 7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 267 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 267,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 250,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = R_{мин} = 400$ $R_{макс} = R_{макс} = 1\ 600$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ К№ 43:11:310138:221 на местности и пересечение со вспомогательными постройками. В данной карте плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:221 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:222 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	398 890,40	2 280 301,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Столб
н128У	—	—	398 883,63	2 280 319,28			закрепление отсутствует
127	—	—	398 831,22	2 280 295,41			—
375	—	—	398 833,26	2 280 290,94			—
н376У	—	—	398 825,82	2 280 287,61			—
23	—	—	398 833,01	2 280 273,77			закрепление отсутствует
н22У	—	—	398 890,40	2 280 301,02			Столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н128У	19,47	По забору по меже	согласовано
н128У	127	57,59		
127	375	4,91		
375	н376У	8,15		
н376У	23	15,60		
23	н22У	63,53	частично по меже, по стене нежилого строения	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:222 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, р-н Кильмезский, пгт Кильмезь, ул Дружбы, д 2а
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1 250 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{1\ 250,00} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 250,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>мин</sub> = 400 P <sub>макс</sub> = P <sub>макс</sub> = 1 600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено смещение ЗУ К№ 43:11:310138:222 на местности. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:11:310138:222 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:223 :

Система координат МСК-43, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	398 961,63	2 280 283,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	закрепление отсутствует
377	—	—	398 959,17	2 280 296,15			Закрепление отсутствует
18	—	—	398 956,62	2 280 303,36			
26	—	—	398 920,45	2 280 291,36			
25	—	—	398 896,55	2 280 281,29			
30	—	—	398 904,59	2 280 261,85			
29	—	—	398 931,56	2 280 273,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	398 947,99	2 280 278,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	Закрепление отсутствует
27	—	398 953,90	2 280 280,85				
н42У	—	—	398 961,63	2 280 283,43			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	377	12,96	-	согласовано
377	18	7,65	по нежилому строению	
18	26	38,11	частично по нежилым строениям	
26	25	25,93	-	
25	30	21,04	-	
30	29	29,47	частично по нежилому строению	
29	28	17,24	-	
28	27	6,20	-	
27	н42У	8,15	частично по стене жилого строения	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:11:310138:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский район, пгт. Кильмезь, ул. Полевая, д. 9
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 294 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 294,00)} = 13$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 294,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 1 600
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:11:310138:347
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении горизонтальной съемки местности, анализе документов выявлено пересечение ЗУ К№ 43:11:310138:223 с ОКС43:11:310138:347. В данном карта плане проводится исправление реестровой ошибки в описании местоположения части границ и приведено координатное описание, согласно фактически верному расположению на местности.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:11:310138:223</b> :
1.	—	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ 43:11:310157:122 \_\_\_\_\_ :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Первомайская ул, д 70а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ 43:11:310157:122 \_\_\_\_\_ :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310101:210 :

Система координат <u>МСК-43</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3690	—	—	—	398 922,63	2 280 066,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3700	—	—	—	398 920,78	2 280 071,31	—		
н3710	—	—	—	398 917,48	2 280 070,12	—		
н3720	—	—	—	398 916,34	2 280 073,27	—		
н3730	—	—	—	398 908,15	2 280 070,31	—		
н3740	—	—	—	398 911,14	2 280 062,03	—		
н3690	—	—	—	398 922,63	2 280 066,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310101:210 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 98
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:96

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Дружбы ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310101:210 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:134 :

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	—	—	—	398 586,02	2 280 360,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н1970	—	—	—	398 591,06	2 280 363,49	—		
н1980	—	—	—	398 585,19	2 280 372,97	—		
н1990	—	—	—	398 580,16	2 280 369,85	—		
н1960	—	—	—	398 586,02	2 280 360,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 381/08, Кадастровый номер 43:11:310138:72:381/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Первомайская ул, д 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:134 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:135 :

Система координат		<u>МСК-43</u>		Зона №		<u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2000	—	—	—	398 764,86	2 280 467,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2010	—	—	—	398 771,38	2 280 471,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2020	—	—	—	398 777,90	2 280 475,46	—		
н2030	—	—	—	398 772,76	2 280 484,04	—		
н2040	—	—	—	398 766,24	2 280 480,13	—		
н2050	—	—	—	398 759,72	2 280 476,23	—		
н2000	—	—	—	398 764,86	2 280 467,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 624/08
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:79, 43:11:310138:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Первомайская ул, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:135 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:136 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н206О	—	—	—	398 601,02	2 280 369,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н207О	—	—	—	398 606,21	2 280 372,78	—			
н208О	—	—	—	398 600,79	2 280 382,00	—			
н209О	—	—	—	398 595,69	2 280 379,00	—			
н206О	—	—	—	398 601,02	2 280 369,78	—			
н206О	—	—	—	398 601,02	2 280 369,78	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:136 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 356, Инвентарный номер 356/08, Кадастровый номер 43:11:310138:73:356/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Первомайская ул, д 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:136 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:137 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	—	—	—	398 679,90	2 280 419,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2110	—	—	—	398 685,79	2 280 423,10	—		
н2120	—	—	—	398 682,56	2 280 428,57	—		
н2130	—	—	—	398 676,66	2 280 425,09	—		
н2100	—	—	—	398 679,90	2 280 419,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:137 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 365
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Первомайская ул, д 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:137 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:138 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2140	—	—	—	398 725,14	2 280 441,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н2150	—	—	—	398 722,73	2 280 445,65	—			
н2160	—	—	—	398 722,77	2 280 445,68	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	—	—	—	398 719,34	2 280 451,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2180	—	—	—	398 714,31	2 280 448,08	—		
н2190	—	—	—	398 717,74	2 280 442,55	—		
н2200	—	—	—	398 717,80	2 280 442,59	—		
н2210	—	—	—	398 720,21	2 280 438,72	—		
н2140	—	—	—	398 725,14	2 280 441,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:138 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 374/08, Кадастровый номер 43:11:310138:78:374/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Первомайская ул, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:138 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:139 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н222О	—	—	—	398 979,08	2 280 194,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н223О	—	—	—	398 984,24	2 280 195,99	—			
н224О	—	—	—	398 979,02	2 280 213,11	—			
н225О	—	—	—	398 973,85	2 280 211,54	—			
н222О	—	—	—	398 979,08	2 280 194,42	—			
н222О	—	—	—	398 979,08	2 280 194,42	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 925
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:89, 43:11:310138:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Полевая ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310138:139 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310138:140 :**

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2260	—	—	—	398 915,52	2 280 419,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2270	—	—	—	398 923,74	2 280 424,18	—		
н2280	—	—	—	398 921,55	2 280 427,71	—		
н2290	—	—	—	398 918,65	2 280 432,38	—		
н2300	—	—	—	398 910,58	2 280 427,37	—		
н2310	—	—	—	398 906,33	2 280 424,73	—		
н2320	—	—	—	398 909,23	2 280 420,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	—	—	—	398 913,30	2 280 422,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н226О	—	—	—	398 915,52	2 280 419,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 249, Кадастровый номер 43:11:310138:0083:249/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Полевая ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:140 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:141 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1830	—	—	—	398 836,98	2 280 427,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н1840	—	—	—	398 845,42	2 280 432,64	—			
н1850	—	—	—	398 840,41	2 280 441,08	—			
н1860	—	—	—	398 831,97	2 280 436,08	—			
н1830	—	—	—	398 836,98	2 280 427,63	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2613, Кадастровый номер 43:11:310138:127:2613/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Полевая ул, д 1в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:141 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:142 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2340	—	—	—	398 938,37	2 280 348,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2350	—	—	—	398 936,60	2 280 354,21	—		
н2360	—	—	—	398 920,22	2 280 349,46	—		
н2370	—	—	—	398 921,99	2 280 343,36	—		
н2340	—	—	—	398 938,37	2 280 348,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:142 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 247/08
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Полевая ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310138:142 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310138:143 :**

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2380	—	—	—	398 863,58	2 280 447,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2390	—	—	—	398 873,80	2 280 453,93	—		
н2400	—	—	—	398 870,77	2 280 459,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	—	—	—	398 867,34	2 280 456,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н242О	—	—	—	398 865,23	2 280 460,46	—		
н243О	—	—	—	398 858,45	2 280 456,41	—		
н238О	—	—	—	398 863,58	2 280 447,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 246
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Полевая ул, д 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:143 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:144 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2440	—	—	—	398 660,22	2 280 408,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н2450	—	—	—	398 667,99	2 280 413,09	—			
н2460	—	—	—	398 664,96	2 280 418,27	—			
н2470	—	—	—	398 657,19	2 280 413,72	—			
н2440	—	—	—	398 660,22	2 280 408,55	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 378/08
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Первомайская ул, д 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:144 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:145 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	—	—	—	398 973,47	2 280 233,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н249О	—	—	—	398 967,20	2 280 253,98	—		
н250О	—	—	—	398 957,35	2 280 251,13	—		
н251О	—	—	—	398 963,31	2 280 230,51	—		
н248О	—	—	—	398 973,47	2 280 233,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:145 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 933
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Полевая ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310138:145 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310138:146 :**

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2520	—	—	—	398 832,43	2 280 190,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2530	—	—	—	398 830,88	2 280 195,60	—		
н2540	—	—	—	398 829,62	2 280 195,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2550	—	—	—	398 828,35	2 280 199,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2560	—	—	—	398 819,43	2 280 196,56	—		
н2570	—	—	—	398 822,25	2 280 187,43	—		
н2520	—	—	—	398 832,43	2 280 190,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2365/08, Кадастровый номер 43:11:310138:126:2365/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Дружбы ул, д 1д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:146 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:147 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н258О	—	—	—	398 850,24	2 280 089,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н259О	—	—	—	398 847,53	2 280 097,97	—			
н260О	—	—	—	398 861,36	2 280 102,31	—			
н261О	—	—	—	398 864,11	2 280 093,53	—			
н258О	—	—	—	398 850,24	2 280 089,18	—			
н258О	—	—	—	398 850,24	2 280 089,18	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 836
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Дружбы ул, д 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:147 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:148 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2620	—	—	—	398 827,07	2 280 167,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2630	—	—	—	398 838,82	2 280 171,67	—		
н2640	—	—	—	398 835,81	2 280 180,48	—		
н2650	—	—	—	398 824,05	2 280 176,50	—		
н2620	—	—	—	398 827,07	2 280 167,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:148 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2318/08, Кадастровый номер 43:11:310138:96:2318/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Дружбы ул, д 1г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310138:148 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310138:149 :**

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	—	—	—	398 923,18	2 280 027,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н267О	—	—	—	398 932,61	2 280 030,52	—		
н268О	—	—	—	398 925,58	2 280 051,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690	—	—	—	398 916,02	2 280 047,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2660	—	—	—	398 923,18	2 280 027,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 837/08
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:94, 43:11:310138:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Дружбы ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:149 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:150 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2700	—	—	—	398 885,91	2 280 167,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н2710	—	—	—	398 878,66	2 280 186,98	—			
н2720	—	—	—	398 869,48	2 280 183,55	—			
н2730	—	—	—	398 876,78	2 280 164,18	—			
н2700	—	—	—	398 885,91	2 280 167,62	—			
н2700	—	—	—	398 885,91	2 280 167,62	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 838
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:42, 43:11:310138:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Дружбы ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310138:150 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310138:153 :**

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2740	—	—	—	398 865,94	2 280 045,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2750	—	—	—	398 878,80	2 280 050,33	—		
н2760	—	—	—	398 876,25	2 280 057,71	—		
н2770	—	—	—	398 866,42	2 280 054,31	—		
н2780	—	—	—	398 867,09	2 280 052,37	—		
н2790	—	—	—	398 864,21	2 280 051,38	—		
н2740	—	—	—	398 865,94	2 280 045,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310138:153 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 97, Кадастровый номер 43:11:310138:130:97/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Дружбы ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310138:153 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310138:154 :**

Система координат <u>МСК-43</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2800	—	—	—	399 016,82	2 280 056,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2810	—	—	—	399 026,44	2 280 059,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2820	—	—	399 019,91	2 280 080,22	—			
н2830	—	—	399 010,29	2 280 077,13	—			
н2800	—	—	399 016,82	2 280 056,85	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:154 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 931
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:92, 43:11:310138:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Полевая ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:154 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:155 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2840	—	—	—	398 908,19	2 280 101,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н2850	—	—	—	398 905,78	2 280 108,37	—			
н2860	—	—	—	398 896,28	2 280 105,26	—			
н2870	—	—	—	398 898,69	2 280 097,94	—			
н2840	—	—	—	398 908,19	2 280 101,06	—			
н2840	—	—	—	398 908,19	2 280 101,06	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 96
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Дружбы ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:155 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:157 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

43:11:310138:157(1)

н288О	—	—	—	398 617,15	2 280 391,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н289О	—	—	—	398 618,85	2 280 388,88	—		
н290О	—	—	—	398 621,24	2 280 390,33	—		
н291О	—	—	—	398 622,86	2 280 387,66	—		
н292О	—	—	—	398 626,03	2 280 389,61	—		
н293О	—	—	—	398 622,69	2 280 395,06	—		
н288О	—	—	—	398 617,15	2 280 391,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:11:310138:157(2)								
н4252О	—	—	—	398 628,00	2 280 386,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н292О	—	—	—	398 626,03	2 280 389,61	—		
н293О	—	—	—	398 622,69	2 280 395,06	—		
н288О	—	—	—	398 617,15	2 280 391,67	—		
н289О	—	—	—	398 618,85	2 280 388,88	—		
н4253О	—	—	—	398 620,50	2 280 386,22	—		
н4254О	—	—	—	398 622,47	2 280 383,03	—		
н4252О	—	—	—	398 628,00	2 280 386,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 371, Инвентарный номер 371/08, Кадастровый номер 43:11:310138:0074:371/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Первомайская ул, д 60
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:157 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:158 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2940	—	—	—	399 006,09	2 280 124,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н2950	—	—	—	399 003,14	2 280 134,10	—		
н2960	—	—	—	398 993,59	2 280 131,14	—		
н2970	—	—	—	398 996,57	2 280 121,60	—		
н2940	—	—	—	399 006,09	2 280 124,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:158 :

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



1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 921
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Полевая ул, д 17а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310138:158 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310138:159 :**

Система координат <u>МСК-43</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:11:310138:159(1)								
н298О	—	—	—	398 793,18	2 280 408,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н299О	—	—	—	398 797,20	2 280 401,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3000	—	—	—	398 805,93	2 280 406,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3010	—	—	—	398 804,09	2 280 409,91	—		
н3020	—	—	—	398 801,32	2 280 408,35	—		
н3030	—	—	—	398 798,42	2 280 413,61	—		
н3040	—	—	—	398 795,60	2 280 412,09	—		
н3050	—	—	—	398 796,37	2 280 410,65	—		
н2980	—	—	—	398 793,18	2 280 408,85	—		

43:11:310138:159(2)

н2990	—	—	—	398 797,20	2 280 401,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3000	—	—	—	398 805,93	2 280 406,64	—		
н3010	—	—	—	398 804,09	2 280 409,91	—		
н3020	—	—	—	398 801,32	2 280 408,35	—		
н43210	—	—	—	398 799,14	2 280 412,21	—		
н2980	—	—	—	398 793,18	2 280 408,85	—		
н2990	—	—	—	398 797,20	2 280 401,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

43:11:310138:159

:

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2530/08
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Полевая ул, д 1г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310138:159 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310138:171 :**

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3060	—	—	—	398 818,02	2 280 504,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3070	—	—	—	398 822,22	2 280 506,85	—		
н3080	—	—	—	398 819,44	2 280 511,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3090	—	—	—	398 815,25	2 280 509,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3060	—	—	—	398 818,02	2 280 504,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 373
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Первомайская ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:171 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:172 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3100	—	—	—	398 859,00	2 280 494,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н3110	—	—	—	398 869,68	2 280 500,92	—			
н3120	—	—	—	398 863,06	2 280 511,51	—			
н3130	—	—	—	398 852,37	2 280 504,83	—			
н3100	—	—	—	398 859,00	2 280 494,24	—			
н3100	—	—	—	398 859,00	2 280 494,24	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1507, Кадастровый номер 43:11:310138:0050:1507/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Первомайская ул, д 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:172 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:173 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3140	—	—	—	398 746,39	2 280 457,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3150	—	—	—	398 741,93	2 280 465,25	—		
н3160	—	—	—	398 735,35	2 280 461,34	—		
н3170	—	—	—	398 739,79	2 280 453,87	—		
н3140	—	—	—	398 746,39	2 280 457,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:173 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 614, Инвентарный номер 615, Кадастровый номер 43:11:310138:0010:615/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Первомайская ул, д 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310138:173 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310138:174 :**

Система координат <u>МСК-43</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3180	—	—	—	398 555,08	2 280 345,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3190	—	—	—	398 568,01	2 280 352,99	—		
н3200	—	—	—	398 563,69	2 280 360,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3210	—	—	—	398 550,76	2 280 352,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3180	—	—	—	398 555,08	2 280 345,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:174 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 626/08
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:71, 43:11:310138:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Первомайская ул, д 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:174 :

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:175 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3220	—	—	—	398 917,91	2 280 383,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н3230	—	—	—	398 927,08	2 280 386,26	—			
н3240	—	—	—	398 920,60	2 280 406,97	—			
н3250	—	—	—	398 911,35	2 280 404,03	—			
н3220	—	—	—	398 917,91	2 280 383,35	—			
н3220	—	—	—	398 917,91	2 280 383,35	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1286
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:17, 43:11:310138:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Полевая ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:175 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:176 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н326О	—	—	—	398 942,53	2 280 311,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н327О	—	—	—	398 949,23	2 280 313,22	—		
н328О	—	—	—	398 943,31	2 280 331,47	—		
н329О	—	—	—	398 936,54	2 280 329,25	—		
н326О	—	—	—	398 942,53	2 280 311,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:176 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 930
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:221, 43:11:310138:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Полевая ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:11:310138:176 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:11:310138:177 :**

Система координат МСК-43 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	—	—	—	398 987,92	2 280 151,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3310	—	—	—	398 997,30	2 280 154,52	—		
н3320	—	—	—	398 991,28	2 280 174,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3330	—	—	—	398 982,00	2 280 171,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3300	—	—	—	398 987,92	2 280 151,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:177 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 924
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:90, 43:11:310138:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Полевая ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:177 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

Система координат _____						Зона № _____		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ 43:11:310138:178 \_\_\_\_\_ :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2448, Инвентарный номер 2448/01, Кадастровый номер 43:11:310138:0051:2448/01/A,A1,A2
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Первомайская ул, д 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ 43:11:310138:178 \_\_\_\_\_ :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

Система координат _____		Зона № _____						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ 43:11:310138:189 \_\_\_\_\_ :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2849, Инвентарный номер 2849/08, Кадастровый номер 43:11:310138:188:2849/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Первомайская ул, д 50а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером \_\_\_\_\_ 43:11:310138:189 \_\_\_\_\_ :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:201 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3530	—	—	—	398 848,45	2 280 140,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3540	—	—	—	398 845,86	2 280 148,91	—		
н3550	—	—	—	398 835,88	2 280 145,68	—		
н3560	—	—	—	398 838,50	2 280 137,66	—		
н3530	—	—	—	398 848,45	2 280 140,90	—		
н3530	—	—	—	398 848,45	2 280 140,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:201 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2594, Инвентарный номер 2594/08
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Дружбы ул, д 1в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:201 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

Система координат _____				Зона № _____				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1919, Кадастровый номер 43:11:310138:0068:1919/01/В
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Первомайская ул, д 40 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:203 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:204 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3570	—	—	—	398 697,60	2 280 424,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3580	—	—	—	398 702,63	2 280 427,87	—		
н3590	—	—	—	398 696,62	2 280 437,33	—		
н3600	—	—	—	398 691,62	2 280 434,11	—		
н3570	—	—	—	398 697,60	2 280 424,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:204 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 343, Кадастровый номер 43:11:310138:0077:343/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Первомайская ул, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:204 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:205 :

Система координат		МСК-43					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н361О	—	—	—	398 802,36	2 280 242,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н362О	—	—	—	398 814,23	2 280 246,98	—		
н363О	—	—	—	398 810,51	2 280 257,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	—	—	—	398 798,65	2 280 253,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3610	—	—	—	398 802,36	2 280 242,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 2721, Кадастровый номер 43:11:310138:129:2721/08/А,А1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Дружбы ул, д 1ж
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:205 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:206 :

Система координат		МСК-43					Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3650	—	—	—	398 799,02	2 280 483,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$	
н3660	—	—	—	398 805,50	2 280 487,21	—			
н3670	—	—	—	398 798,28	2 280 499,15	—			
н3680	—	—	—	398 791,78	2 280 495,20	—			
н3650	—	—	—	398 799,02	2 280 483,29	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 347, Инвентарный номер 8_А, Кадастровый номер 43:11:16:38:013:347/08/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Первомайская ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:206 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:347 :

Система координат	<u>МСК-43</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3780	—	—	—	398 951,72	2 280 269,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,05^2 + 0,05^2)} = 0,07$
н3790	—	—	—	398 961,36	2 280 272,28	—		
н3800	—	—	—	398 954,89	2 280 292,59	—		
н3810	—	—	—	398 945,27	2 280 289,52	—		
н3780	—	—	—	398 951,72	2 280 269,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:11:310138:347 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 932/08
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138:223
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:11:310138
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кильмезский р-н, Кильмезь пгт, Полевая ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<b>43:11:310138:347</b> :
1.		—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_



Схема границ земельных участков

С  
Ю



Масштаб 1:1 500

Условные обозначения:

условные обозначения представлены на листе № \_\_\_\_\_












Схема геодезических построений



Масштаб 1:1 600

Условные обозначения:

-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница земельного участка
-  - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- 43:39:350108** - Номер кадастрового квартала
- :0031** - Обозначение земельных участков (существующих)
- :13** - Обозначение земельных участков (уточняемых)
-  - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Дифференциальная геодезическая станция (пункт съемочного обоснования)
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  - Контур сооружения
-  - Граница/Реестровый номер территориальной зоны