

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:26:310109

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

Дата подготовки карты-плана территории 9 июня 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Муниципальное образование Пижанский муниципальный округ (ОГРН: 1214300010704, ИНН: 4325003509)

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

—
(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14002745202

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0340200003322001825001, от 12 апреля 2022 г.

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	выписка на квартал	№ б/н, от 14 апреля 2022 г., выдан (составлен) -

1	2	3
2	Правила землепользования и застройки муниципального образования Пижанское городское поселение Пижанского муниципального района Кировской области	№ 97, от 4 октября 2021 г., выдан (составлен) Администрация Пижанского муниципального округа, https://xn--80aaqhmrk.xn--plai/region/pzz/15784/
3	технический отчет по землеустройству инвентаризации кадастрового квартала № 9 п.Пижанка Пижанской поселковой администрации Пижанского района Кировской области	№ б/н, от 1 января 1996 г., выдан (составлен) Администрация Пижанского муниципального округа
4	Письмо администрации Пижанского муниципального округа	№ 894-01-11, от 21 апреля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Пижанского муниципального округа
5	Выписка из каталога координат геодезических пунктов	№ 1816/230, 231, 232, от 10 февраля 2021 г., выдан (составлен) ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"

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

Система координат МСК-43

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Якунины, Пирамида	3	486 210,89	1 366 710,63	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Кутейники, Сигнал	2	424 238,29	1 297 341,18			
3	Григорьево, Сигнал	3	506 550,80	1 265 417,89			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	Номер: в Госреестре 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№С-АЦМ/29-06-2021/73850918 выдано ООО «АВТОПРОГРЕСС-М» от 29.06.2021г. действует до 28.06.2022г.
2	Система измерительная - сеть базисная опорная активная "Регион Вятка"	Номер: 53890-13. Срок действия: -	С-Т/16-12-2021/124494843 от 16.12.2021г. выдано ФГУП «ВНИИФТРИ» действует до 15.12.2023г.
3	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50 (Заводской номер 3407108)	Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия: 02.02.2023	С-АЦМ/03-02-2022/128984656 от 03.02.2022г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 02.02.2023г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

пояснения к разделам

1. Муниципальное учреждение Администрация муниципального образования Пижанского район Кировской области и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт № 0340200003322001825001 от 12.04.2022 г. на проведение комплексных кадастровых работ в отношении

кадастровых кварталов в пгт. Пижанка, Пижанского района, Кировской области 43:26:310109.

2. Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:26:310109, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ подлежат уточнению местоположения границ:

- 43 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 40 объекта капитального строительства путем уточнения местоположения.

3. Согласно Правилам землепользования и застройки Пижанского городского поселения Пижанского района Кировской области, утвержденные постановлением администрации Пижанского городского поселения от 04.10.2021 № 97 (в редакции постановлений администрации Пижанского городского поселения от 17.11.2022 № 130) (<https://xn--80aaqhmrk.xn--p1ai/region/pzz/15784/>), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

Ж.1 – зона малоэтажной жилой застройки;

ИТ.1 – зона инженерно-технических сооружений;

СХ.1 - зона сельскохозяйственного использования;

Р.2 - зона природных ландшафтов.

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).

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

- технического отчета по землеустройству инвентаризации кадастрового квартала № 9 п.Пижанка Пижанской поселковой администрации Пижанского района Кировской области от 1996г. б/н, предоставленного администрацией Пижанского городского поселения;

- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:24:310109:10 КВО 25380371 от 21.09.1993г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:24:310109:12 КВО 25380367 от 30.06.1993г. (уточнение проведено в соответствии с документом, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет);

- земельный участок К№ 43:24:310109:19 – уточнение проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором, нежилыми строениями, с годами сформировавшейся меже; границы участков существует на местности давно, территория облагорожена. Документы, подтверждающие прохождение границ на местности более 15 лет на данные земельные участки отсутствуют. Площадь земельного участка увеличивается не более чем до установленных предельных максимальных размеров земельных участков;

- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:24:310109:40 КВО 25380344 от 13.04.1993г. (конфигурация не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, но частично совпадает с материалами технического отчёта, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – граница участка ограничена улицами и проездом; данная граница существует на местности давно);

- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:24:310109:79 КВО 25380344 от 13.04.1993г. (конфигурация частично не соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – граница участка ограничена забором; данная граница существует на местности давно);

- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:24:310109:123 КВО 25380369 от 02.08.1993г. (конфигурация частично соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – граница участка ограничена забором; данная граница существует на местности давно);

- Постановление администрации Пижанского поселкового совета № 41 от 01.07.1993 на ЗУ К№43:24:310109:124 (в постановлении отсутствует графическое отображение уточняемого участка, в связи с этим уточнение проведено на основании технического отчёта с учётом фактического землепользования участком,

определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – граница участка ограничена забором, нежилыми строениями, с годами сформированной меже; данная граница существует на местности давно);

- свидетельство на право собственности на землю ЗУ К№43:24:310109:168 РФ-XXII КВО 25-38 № 0127433 от 20.11.1998г. (конфигурация соответствует документу, подтверждающему прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – граница участка ограничена забором, нежилыми строениями, с годами сформированной меже; данная граница существует на местности давно);

- договор аренды земель для физических лиц на земельный участок ЗУ К№43:24:310109:643 № 583 от 20.11.1996г. (в договоре аренды отсутствует графическое отображение уточняемого участка, в связи с этим уточнение проведено с учётом фактического землепользования участком, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – граница ограничена нежилыми строениями, данная граница существует на местности давно)

5. Уточнение земельных участков К№ 43:24:310109:5, 43:24:310109:6, 43:24:310109:9, 43:24:310109:14, 43:24:310109:17, 43:24:310109:19, 43:24:310109:25, 43:24:310109:26, 43:24:310109:34, 43:24:310109:35, 43:24:310109:36, 43:24:310109:42, 43:24:310109:43, 43:24:310109:78, 43:24:310109:88, 43:24:310109:90, 43:24:310109:94, 43:24:310109:96, 43:24:310109:101, 43:24:310109:106, 43:24:310109:107, 43:24:310109:110, 43:24:310109:111, 43:24:310109:112, 43:24:310109:115, 43:24:310109:116, 43:24:310109:121, 43:24:310109:125, 43:24:310109:128, 43:24:310109:152 проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – заборами, нежилыми строениями, с годами сформировавшейся меже; границы участков существуют на местности давно, территория облагорожена. Документы, подтверждающие прохождение границ на местности более 15 лет на данные земельные участки отсутствуют.

6. Координаты земельных участков с кадастровыми номерами 43:26:310109:82, 43:26:310109:100, 43:26:310109:163, 43:26:310109:164 ранее были установлены в условной (местной) системе координат ОМС 43-26-001, пгт Пижанка, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43. Соответственно, такие границы земельных участков считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона № 218, и в отношении таких земельных участков выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ и включены в раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» данного карта плана территории. Согласно письму Филиала ФГБУ "ФКП Росреестра" по Кировской области от 07.08.2019 г. - в настоящее время сведения о земельных участках, координаты характерных точек границ которых ранее были определены в системах координат, отличных от МСК-43, не имеющих параметров перехода в МСК-43 (условные системы координат) считаются не соответствующими установленным требованиям, и в отношении таких земельных участков возможно проведение кадастровых работ по уточнению местоположения их границ в МСК-43. В связи с вышесказанным проведено уточнение координатного описания характерных точек границ земельных участков 43:26:310109:82, 43:26:310109:100, 43:26:310109:163, 43:26:310109:164 из местной системы координат в систему координат МСК-43 без изменения границ и площади земельного участка. В представленный КПП включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" на указанный земельный участок, содержащий сведения о координатах в МСК-43. При уточнении координат точек из местной системы координат в систему координат МСК-43 горизонтальные проложения границ земельных участков соответствуют значениям, полученным при построении участка по координатам, определенным в местной системе координат с учетом выезда на местность.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК №43:26:310109 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, содержащийся в технических отчетах, свидетельствах на право собственности на землю (раздел «Приложение» данного КППР).

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

7. Координаты ОКС с кадастровыми номерами 43:26:310109:518, 43:26:310109:615, 43:26:310109:628, 43:26:310109:629, 43:26:310109:642, 43:26:310109:647, 43:26:310109:858, 43:26:310109:859 точные.

ОКС с кадастровыми номерами 43:26:310109:220, 43:26:310109:241 были сняты с государственного кадастрового учета в период проведения кадастровых работ.

ОКС с кадастровыми номерами 43:26:310109:191, 43:26:310109:193, 43:26:310109:194, 43:26:310109:195, 43:26:310109:196, 43:26:310109:197, 43:26:310109:198, 43:26:310109:199, 43:26:310109:200, 43:26:310109:201, 43:26:310109:202, 43:26:310109:203, 43:26:310109:204, 43:26:310109:205, 43:26:310109:206, 43:26:310109:207,

43:26:310109:208, 43:26:310109:209, 43:26:310109:210, 43:26:310109:212, 43:26:310109:213, 43:26:310109:214, 43:26:310109:215, 43:26:310109:216, 43:26:310109:217, 43:26:310109:218, 43:26:310109:219, 43:26:310109:221, 43:26:310109:222, 43:26:310109:223, 43:26:310109:224, 43:26:310109:225, 43:26:310109:226, 43:26:310109:227, 43:26:310109:228, 43:26:310109:229, 43:26:310109:230, 43:26:310109:231, 43:26:310109:232, 43:26:310109:233, 43:26:310109:234, 43:26:310109:235, 43:26:310109:236, 43:26:310109:237, 43:26:310109:238, 43:26:310109:239, 43:26:310109:240, 43:26:310109:242, 43:26:310109:243, 43:26:310109:244, 43:26:310109:245, 43:26:310109:246, 43:26:310109:247, 43:26:310109:248, 43:26:310109:249, 43:26:310109:250, 43:26:310109:251, 43:26:310109:252, 43:26:310109:255, 43:26:310109:256, 43:26:310109:524 расположены за пределами кадастрового квартала 43:26:310109, поэтому в отношении данных объектов кадастровые работы не проводились, в карта-план территории не включены.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:26:000000:215 входят основное строение, веранда и котельная (лит. ГЗ, котельная отображена на поэтажном плане здания).

В контур ОКС с кадастровым номером 43:26:310109:177 включены основное строение и пристрой; веранда не входит, т.к. разные материалы стен.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:26:310109:178 включены сени; всё расположено под одной крышей, стены у сеней капитальные - кирпичные.

Контур ОКС с кадастровыми номерами 43:26:310109:175, 43:26:310109:190 состоит из одного основного строения, крыльца в контур объекта не входят.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:26:310109:180, входят котельные, сени, т.к. они являются помещениями, предназначенными для удовлетворения гражданами бытовых нужд.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:26:310109:181, входят котельная, сени, веранда, терраса т.к. они являются помещениями, предназначенными для удовлетворения гражданами бытовых нужд.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:26:310109:189 кроме основного строения входят сени, т.к. они являются помещениями, предназначенными для удовлетворения гражданами бытовых нужд.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:26:310109:192 кроме основного строения входит веранда, т.к. она является помещением, предназначенным для удовлетворения гражданами бытовых нужд; крыльцо в контур не входит.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:26:310109:253 входят основное строение, котельная, тамбур из газосиликатных блоков; дощатые тамбур и сени не включены в контур ОКС.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:26:310109:192 кроме основного строения входят сени, веранда, тамбур т.к. они являются помещениями, предназначенными для удовлетворения гражданами бытовых нужд.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:26:310109:528 кроме основного строения входит холодный пристрой; всё располагается под одной крышей.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:26:310109:529 начерчен по фактическому расположению на местности.

В контур ОКС с кадастровыми номерами 43:26:310109:258, 43:26:310109:259 кроме основного строения входят сени, т.к. они являются помещениями, предназначенными для удовлетворения гражданами бытовых нужд.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:26:310109:260 кроме основного строения входят сени, т.к. они являются помещениями, предназначенными для удовлетворения гражданами бытовых нужд. На ГКУ числится только лит. А, хотя есть также лит. Б (многоквартирный дом).

Контур ОКС с кадастровыми номерами 43:26:310109:262, 43:26:310109:519, 43:26:310109:527, 43:26:310109:530 состоит из одного основного строения.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:26:310109:515 входят основное строение и гараж.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:26:310109:516 входят сени, кочегарки, т.к. они являются помещениями, предназначенными для удовлетворения гражданами бытовых нужд; крыльцо в контур ОКС не входят.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:26:310109:626 входит веранда из блоков.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:26:440101:400 входят котельная, сени, веранда, т.к. они являются помещениями, предназначенными для удовлетворения гражданами бытовых нужд.

Тех. паспорт на объект с кадастровым номером 43:26:310101:180 выполнен на помещение, поэтому в отношении данного объекта кадастровые работы не проводились.

В контур ОКС с кадастровым номером 43:26:310109:188, входят котельные, сени, крыльцо, т.к. они являются помещениями, предназначенными для удовлетворения гражданами бытовых нужд и всё расположено под одной крышей.

Контур ОКС с кадастровым номером 43:26:310109:261 состоит из основного строения.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:26:310109 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности. В части холодных пристроев, крылец, конструктивных элементов – исходя из горизонтальной съемке местности, в границы некоторых контуров включены (расположены под одной крышей, на одном фундаменте), у других – исключены в связи со строительными изменениями, разрушениями, фактически не имеют конструктивных элементов.

ОКС с кадастровым номером 43:26:310101:231 не обнаружен в границах кадастрового квартала 43:26:310109.

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	457 588,99	1 309 908,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н2У	—	—	457 595,79	1 309 931,05			
н3У	—	—	457 597,38	1 309 930,56			
н4У	—	—	457 606,33	1 309 963,18			
н5У	—	—	457 578,96	1 309 970,72			
н6У	—	—	457 576,54	1 309 960,94			
н7У	—	—	457 568,29	1 309 928,37			
н8У	—	—	457 569,62	1 309 928,03			
н9У	—	—	457 567,36	1 309 919,48			
н10У	—	—	457 565,90	1 309 914,10			
н1У	—	—	457 588,99	1 309 908,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23,91	—	—
н2У	н3У	1,66		
н3У	н4У	33,83		
н4У	н5У	28,39		
н5У	н6У	10,07		
н6У	н7У	33,60		
н7У	н8У	1,37		
н8У	н9У	8,84		
н9У	н10У	5,57		
н10У	н1У	23,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Пижанский район, пгт Пижанка, пер Газетный, д 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1542 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{1542} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 687
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	145
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:257

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:6

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	457 654,42	1 309 935,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н12У	—	—	457 657,86	1 309 949,60			
н13У	—	—	457 626,93	1 309 957,50			
н14У	—	—	457 612,17	1 309 901,55			
н15У	—	—	457 643,06	1 309 893,05			
н16У	—	—	457 646,13	1 309 903,24			
н17У	—	—	457 644,74	1 309 903,69			
н11У	—	—	457 654,42	1 309 935,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	14,04	—	—
н12У	н13У	31,92		
н13У	н14У	57,86		

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	457 746,44	1 309 864,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н19У	—	—	457 769,06	1 309 858,63			
н20У	—	—	457 773,33	1 309 874,59			
н21У	—	—	457 785,31	1 309 915,73			
н22У	—	—	457 760,86	1 309 922,72			
н18У	—	—	457 746,44	1 309 864,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	23,43	—	—
н19У	н20У	16,52		
н20У	н21У	42,85		
н21У	н22У	25,43		
н22У	н18У	59,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Пижанский пгт. Пижанка пер. Газетный д. 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1447 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{(1447)} = 5$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 321
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:180
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:10

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	457 769,06	1 309 858,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н23У	—	—	457 795,83	1 309 851,06			
н24У	—	—	457 808,41	1 309 898,16			
н25У	—	—	457 811,15	1 309 908,37			
н21У	—	—	457 785,31	1 309 915,73			
н20У	—	—	457 773,33	1 309 874,59			
н19У	—	—	457 769,06	1 309 858,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н23У	27,82	—	—
н23У	н24У	48,75		
н24У	н25У	10,57		
н25У	н21У	26,87		
н21У	н20У	42,85		
н20У	н19У	16,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Пижанский пгт. Пижанка пер. Газетный д. 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1630 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{1630} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 570
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:180
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:12

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	—	—	457 514,64	1 310 054,39	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,1^2)} = 0,10$
27	—	—	457 513,58	1 310 050,54			
н28У	—	—	457 511,64	1 310 042,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н29У	—	—	457 501,35	1 310 005,29			
н30У	—	—	457 530,34	1 309 998,02			
н31У	—	—	457 535,14	1 310 015,73			
н32У	—	—	457 543,88	1 310 046,27			
26	—	—	457 514,64	1 310 054,39	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,1^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	3,99	—	—
27	н28У	8,47		
н28У	н29У	38,41		
н29У	н30У	29,89		
н30У	н31У	18,35		

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	456 951,70	1 310 144,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н34У	—	—	456 959,87	1 310 186,24			
н35У	—	—	456 941,29	1 310 187,73	Иное описание		
н36У	—	—	456 940,58	1 310 183,46			
н37У	—	—	456 933,31	1 310 184,77			
н38У	—	—	456 934,78	1 310 193,79			
н39У	—	—	456 933,76	1 310 193,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н40У	—	—	456 929,83	1 310 194,67	Иное описание		
н41У	—	—	456 923,87	1 310 195,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н42У	—	—	456 921,41	1 310 178,96			
н43У	—	—	456 916,19	1 310 179,76			
н44У	—	—	456 916,02	1 310 178,52			
н45У	—	—	456 915,92	1 310 178,53			
н46У	—	—	456 914,90	1 310 171,07			
н47У	—	—	456 913,49	1 310 155,55			
н48У	—	—	456 939,09	1 310 151,67			
н49У	—	—	456 941,08	1 310 151,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	456 951,70	1 310 144,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	42,59	—	—
н34У	н35У	18,64		
н35У	н36У	4,33		
н36У	н37У	7,39		
н37У	н38У	9,14		
н38У	н39У	1,04		
н39У	н40У	3,99		
н40У	н41У	6,04		
н41У	н42У	16,89		
н42У	н43У	5,28		
н43У	н44У	1,25		
н44У	н45У	0,10		
н45У	н46У	7,53		
н46У	н47У	15,58		
н47У	н48У	25,89		
н48У	н49У	2,06		
н49У	н33У	12,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Пижанский пгт Пижанка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1491 ± 5

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{1491} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 491
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:260
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:17

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	457 636,28	1 309 970,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н51У	—	—	457 640,98	1 309 987,97			
н52У	—	—	457 640,67	1 309 988,05			
н53У	—	—	457 654,03	1 310 031,14			
н54У	—	—	457 635,29	1 310 036,97			
н55У	—	—	457 631,98	1 310 026,29			
н56У	—	—	457 616,57	1 309 975,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	457 636,28	1 309 970,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	18,08	—	—
н51У	н52У	0,32		
н52У	н53У	45,11		
н53У	н54У	19,63		
н54У	н55У	11,18		
н55У	н56У	53,18		
н56У	н50У	20,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Пижанский пгт. Пижанка ул. Восточная д. 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1255 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{1255} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1 152
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:440101:400
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:19

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	457 655,82	1 309 965,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н58У	—	—	457 683,96	1 309 957,23			
243	—	—	457 684,61	1 309 959,69	Иное описание		
242	—	—	457 695,10	1 309 997,90			
н59У	—	—	457 697,87	1 310 012,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н61У	—	—	457 672,27	1 310 025,30			
н62У	—	—	457 664,69	1 309 998,39			
н57У	—	—	457 655,82	1 309 965,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	29,22	—	—
н58У	243	2,54		
243	242	39,62		
242	н59У	14,90		
н59У	н61У	28,60		

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	457 069,81	1 310 152,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н64У	—	—	457 082,69	1 310 227,23			
н65У	—	—	457 011,42	1 310 242,58			
н66У	—	—	456 999,80	1 310 214,92			
н67У	—	—	456 995,45	1 310 191,97			
н68У	—	—	456 991,80	1 310 173,64			
н63У	—	—	457 069,81	1 310 152,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н63У	н64У	75,85	—	—
н64У	н65У	72,90		
н65У	н66У	30,00		
н66У	н67У	23,36		
н67У	н68У	18,69		
н68У	н63У	80,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Пижанский район, пгт Пижанка, пер. Газетный, гаражно-строительный кооператив, блок 1, 3, 4, 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5786 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{5786} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	6 251
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	465
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:859
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:26

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	457 063,95	1 310 050,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н70У	—	—	457 065,92	1 310 052,74			
н71У	—	—	457 068,64	1 310 139,91			
н72У	—	—	457 059,15	1 310 141,17			
н73У	—	—	457 051,23	1 310 118,00			
н74У	—	—	457 032,40	1 310 124,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	457 030,08	1 310 046,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н69У	—	—	457 063,95	1 310 050,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	3,19	—	—
н70У	н71У	87,21		
н71У	н72У	9,57		
н72У	н73У	24,49		
н73У	н74У	20,00		
н74У	н75У	78,50		
н75У	н69У	34,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Пижанский, пгт Пижанка, пер Газетный, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2846 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{(2846)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 938
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	92
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:617; 43:26:310109:187
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:34

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	457 267,01	1 309 994,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н77У	—	—	457 311,86	1 309 982,34			
н78У	—	—	457 323,74	1 310 027,68			
н79У	—	—	457 343,19	1 310 022,16			
н80У	—	—	457 358,41	1 310 083,76			
н81У	—	—	457 314,89	1 310 098,10			
н82У	—	—	457 309,15	1 310 097,64			
н83У	—	—	457 303,03	1 310 094,87			
н84У	—	—	457 282,10	1 310 043,68			
н76У	—	—	457 267,01	1 309 994,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	46,40	—	—
н77У	н78У	46,87		
н78У	н79У	20,22		
н79У	н80У	63,45		
н80У	н81У	45,82		
н81У	н82У	5,76		
н82У	н83У	6,72		
н83У	н84У	55,30		
н84У	н76У	51,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Пижанский пгт Пижанка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	6019 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{(6019)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 162
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:619; 43:26:310113:99
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:35

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	457 311,86	1 309 982,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н78У	—	—	457 323,74	1 310 027,68			
н79У	—	—	457 343,19	1 310 022,16			
н86У	—	—	457 373,70	1 310 019,61			
н85У	—	—	457 360,92	1 309 968,48			
н77У	—	—	457 311,86	1 309 982,34			
Вырез 1 из 1							
н87У	—	—	457 331,11	1 310 015,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н88У	—	—	457 340,68	1 310 012,77			
н89У	—	—	457 342,72	1 310 019,88			
н90У	—	—	457 333,07	1 310 022,68			
н87У	—	—	457 331,11	1 310 015,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н85У	50,98	—	—
н85У	н86У	52,70		
н86У	н79У	30,62		
н79У	н78У	20,22		
н78У	н77У	46,87		

Вырез 1 из 1

н87У	н88У	9,94	—	—
н88У	н89У	7,40		
н89У	н90У	10,05		
н90У	н87У	7,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Пижанский, пгт Пижанка, пер Газетный, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2389 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{2389} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 389
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:619; 43:26:310109:179
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:36

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	457 360,92	1 309 968,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н91У	—	—	457 414,48	1 309 953,77			
н92У	—	—	457 430,48	1 310 007,21			
н86У	—	—	457 373,70	1 310 019,61			
н85У	—	—	457 360,92	1 309 968,48			
н85У	—	—	457 360,92	1 309 968,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н91У	55,54	—	—
н91У	н92У	55,78		
н92У	н86У	58,12		
н86У	н85У	52,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:36

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Пижанский пгт. Пижанка пер. Газетный д. 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3080 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{3080} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 080
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:190
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:40

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	456 981,20	1 310 200,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н94У	—	—	456 987,32	1 310 202,32			
н95У	—	—	456 992,23	1 310 207,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	456 997,58	1 310 232,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н97У	—	—	456 943,65	1 310 244,45			
н98У	—	—	456 935,99	1 310 209,04			
н93У	—	—	456 981,20	1 310 200,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	6,31	—	—
н94У	н95У	6,79		
н95У	н96У	26,15		
н96У	н97У	55,21		
н97У	н98У	36,23		
н98У	н93У	45,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Пижанский район, пгт Пижанка, пер. Газетный, гаражно-строительный кооператив, район ветстанции
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1922 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{1922} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 965
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	43

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:628
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:42

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	456 991,80	1 310 173,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н67У	—	—	456 995,45	1 310 191,97			
н99У	—	—	456 961,82	1 310 198,25			
н34У	—	—	456 959,87	1 310 186,24			
н33У	—	—	456 951,70	1 310 144,44			
н100У	—	—	456 949,13	1 310 130,30			
н101У	—	—	456 948,06	1 310 123,33			
н102У	—	—	456 965,15	1 310 119,39			
н103У	—	—	456 966,85	1 310 119,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	456 970,31	1 310 139,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н105У	—	—	456 978,69	1 310 137,59			
н106У	—	—	456 992,47	1 310 134,08			
н107У	—	—	456 990,78	1 310 119,06			
н108У	—	—	457 001,51	1 310 135,59			
н109У	—	—	456 988,81	1 310 140,13			
н110У	—	—	456 996,42	1 310 162,85			
н72У	—	—	457 059,15	1 310 141,17			
н71У	—	—	457 068,64	1 310 139,91			
н63У	—	—	457 069,81	1 310 152,48			
н68У	—	—	456 991,80	1 310 173,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н67У	18,69	—	—
н67У	н99У	34,21		
н99У	н34У	12,17		
н34У	н33У	42,59		
н33У	н100У	14,37		
н100У	н101У	7,05		
н101У	н102У	17,54		
н102У	н103У	1,74		

1	2	3	4	5
н103У	н104У	20,94	—	—
н104У	н105У	8,64		
н105У	н106У	14,22		
н106У	н107У	15,11		
н107У	н108У	19,71		
н108У	н109У	13,49		
н109У	н110У	23,96		
н110У	н72У	66,37		
н72У	н71У	9,57		
н71У	н63У	12,62		
н63У	н68У	80,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Пижанский район, пгт Пижанка, пер. Газетный, гаражно-строительный кооператив, блок 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3477 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{3477} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 548
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:000000:608; 43:26:310109:629; 43:26:000000:609
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	456 959,38	1 310 040,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н112У	—	—	456 966,33	1 310 040,34			
н113У	—	—	456 992,62	1 310 041,90			
н114У	—	—	457 026,36	1 310 047,30			
н115У	—	—	457 026,36	1 310 078,16			
н116У	—	—	457 007,44	1 310 079,22			
н117У	—	—	457 009,74	1 310 117,33			
н107У	—	—	456 990,78	1 310 119,06			
н106У	—	—	456 992,47	1 310 134,08			
н105У	—	—	456 978,69	1 310 137,59			
н104У	—	—	456 970,31	1 310 139,68			
н103У	—	—	456 966,85	1 310 119,03			
н102У	—	—	456 965,15	1 310 119,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	456 962,92	1 310 091,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н111У	—	—	456 959,38	1 310 040,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	6,96	—	—
н112У	н113У	26,34		
н113У	н114У	34,17		
н114У	н115У	30,86		
н115У	н116У	18,95		
н116У	н117У	38,18		
н117У	н107У	19,04		
н107У	н106У	15,11		
н106У	н105У	14,22		
н105У	н104У	8,64		
н104У	н103У	20,94		
н103У	н102У	1,74		
н102У	н118У	28,12		
н118У	н111У	50,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Пижанский пгт Пижанка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4575 ± 9

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{(4575)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4 575
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:617; 43:26:310109:263
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:78

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	457 559,12	1 309 990,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н120У	—	—	457 587,53	1 309 983,07			
н121У	—	—	457 600,95	1 310 029,87			
н122У	—	—	457 573,10	1 310 037,90			
н119У	—	—	457 559,12	1 309 990,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:78

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	456 926,41	1 310 043,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н111У	—	—	456 959,38	1 310 040,71			
н118У	—	—	456 962,92	1 310 091,36			
н124У	—	—	456 889,31	1 310 098,00			
н125У	—	—	456 882,63	1 310 047,99			
н123У	—	—	456 926,41	1 310 043,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н111У	33,05	—	—
н111У	н118У	50,77		
н118У	н124У	73,91		
н124У	н125У	50,45		
н125У	н123У	44,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Пижанский, пгт Пижанка, ул Колхозная, дом 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3851 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{(3851)} = 9$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 501
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	350
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:530; 43:26:310109:527; 43:26:000000:107; 43:26:310109:175; 43:26:000000:609
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:82

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	457 795,83	1 309 851,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н126У	—	—	457 824,34	1 309 843,28			
н127У	—	—	457 838,23	1 309 890,88			
н24У	—	—	457 808,41	1 309 898,16			
н23У	—	—	457 795,83	1 309 851,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н126У	29,55	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
128	—	—	457 262,86	1 310 035,75	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,1^2)} = 0,10$
н129У	—	—	457 266,77	1 310 050,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н130У	—	—	457 273,48	1 310 048,50			
н131У	—	—	457 278,98	1 310 049,93			
н132У	—	—	457 286,58	1 310 070,99			
н133У	—	—	457 206,78	1 310 092,20			
134	—	—	457 199,67	1 310 066,29	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,1^2)} = 0,10$
135	—	—	457 201,55	1 310 065,74			
136	—	—	457 200,27	1 310 061,17			
137	—	—	457 211,82	1 310 057,72			
138	—	—	457 209,79	1 310 050,32			
139	—	—	457 223,87	1 310 046,28			
128	—	—	457 262,86	1 310 035,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	н129У	14,96	—	—
н129У	н130У	6,92		
н130У	н131У	5,68		
н131У	н132У	22,39		
н132У	н133У	82,57		

1	2	3	4	5
н133У	134	26,87	—	—
134	135	1,96		
135	136	4,75		
136	137	12,05		
137	138	7,67		
138	139	14,65		
139	128	40,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н. Пижанский, пгт. Пижанка, пер. Газетный, д. 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2946 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2946} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 782
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	164
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:000000:582; 43:26:310109:184; 43:26:310109:185
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:90

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	457 565,90	1 309 914,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н9У	—	—	457 567,36	1 309 919,48			
н8У	—	—	457 569,62	1 309 928,03			
н7У	—	—	457 568,29	1 309 928,37			
н6У	—	—	457 576,54	1 309 960,94			
н5У	—	—	457 578,96	1 309 970,72			
н140У	—	—	457 534,77	1 309 982,39			
н141У	—	—	457 523,43	1 309 942,85			
н142У	—	—	457 522,19	1 309 938,26			
н143У	—	—	457 523,61	1 309 937,88			
н144У	—	—	457 521,66	1 309 930,70			
н145У	—	—	457 520,11	1 309 931,11			
н146У	—	—	457 518,84	1 309 926,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	457 565,90	1 309 914,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	5,57	—	—
н9У	н8У	8,84		
н8У	н7У	1,37		
н7У	н6У	33,60		
н6У	н5У	10,07		
н5У	н140У	45,70		
н140У	н141У	41,13		
н141У	н142У	4,75		
н142У	н143У	1,47		
н143У	н144У	7,44		
н144У	н145У	1,60		
н145У	н146У	4,86		
н146У	н10У	48,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Пижанский пгт. Пижанка пер. Газетный д. 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2719 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{(2719)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2 756

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:189
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:94

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	457 636,28	1 309 970,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н57У	—	—	457 655,82	1 309 965,09			
н62У	—	—	457 664,69	1 309 998,39			
н61У	—	—	457 672,27	1 310 025,30			
н53У	—	—	457 654,03	1 310 031,14			
н52У	—	—	457 640,67	1 309 988,05			
н51У	—	—	457 640,98	1 309 987,97			
н50У	—	—	457 636,28	1 309 970,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н57У	20,28	—	—
н57У	н62У	34,46		
н62У	н61У	27,96		
н61У	н53У	19,15		
н53У	н52У	45,11		
н52У	н51У	0,32		
н51У	н50У	18,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Пижанский пгт. Пижанка ул. Восточная д. 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1250 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{1250} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1 157
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:440101:400
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:96

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	457 072,04	1 310 051,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н157У	—	—	457 074,90	1 310 148,64			
н156У	—	—	457 109,12	1 310 145,47			
н155У	—	—	457 140,23	1 310 136,52			
н154У	—	—	457 146,04	1 310 107,06			
н153У	—	—	457 139,80	1 310 082,38			
152	—	—	457 122,86	1 310 073,13	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,1^2)} = 0,10$
151	—	—	457 121,89	1 310 069,17			
150	—	—	457 118,69	1 310 056,50			
149	—	—	457 117,21	1 310 050,52			
148	—	—	457 114,85	1 310 040,94			
н147У	—	—	457 072,04	1 310 051,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$

Вырез 1 из 1

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	457 131,79	1 310 086,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,03^2)} = 0,04$
н159У	—	—	457 132,62	1 310 092,43			
н160У	—	—	457 117,67	1 310 093,91			
н161У	—	—	457 117,03	1 310 087,56			
н158У	—	—	457 131,79	1 310 086,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	148	44,18	—	—
148	149	9,87		
149	150	6,16		
150	151	13,07		
151	152	4,08		
152	н153У	19,30		
н153У	н154У	25,46		
н154У	н155У	30,03		
н155У	н156У	32,37		
н156У	н157У	34,37		
н157У	н147У	96,83		

Вырез 1 из 1

н158У	н159У	6,47	—	—
н159У	н160У	15,02		
н160У	н161У	6,38		
н161У	н158У	14,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:96

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Пижанский пгт. Пижанка пер. Газетный д. 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5965 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5965} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6 243
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	278
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:000000:582; 43:26:310109:182; 43:26:310109:644
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:100

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	456 942,76	1 310 196,64	Иное описание	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н170У	—	—	456 934,49	1 310 198,10			
н171У	—	—	456 929,95	1 310 198,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	456 929,83	1 310 194,67	Иное описание	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н39У	—	—	456 933,76	1 310 193,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н38У	—	—	456 934,78	1 310 193,79	Иное описание		
н37У	—	—	456 933,31	1 310 184,77			
н36У	—	—	456 940,58	1 310 183,46			
н35У	—	—	456 941,29	1 310 187,73			
н169У	—	—	456 942,76	1 310 196,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н170У	8,40	—	—
н170У	н171У	4,61		
н171У	н40У	4,22		
н40У	н39У	3,99		
н39У	н38У	1,04		
н38У	н37У	9,14		
н37У	н36У	7,39		
н36У	н35У	4,33		
н35У	н169У	9,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:100

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Пижанский пгт Пижанка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	121 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{121} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	121
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:262
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:101

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	456 910,94	1 310 239,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н173У	—	—	456 908,15	1 310 216,71			
н174У	—	—	456 932,11	1 310 214,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	456 934,47	1 310 237,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н172У	—	—	456 910,94	1 310 239,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	22,91	—	—
н173У	н174У	24,06		
н174У	н175У	22,73		
н175У	н172У	23,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Пижанский пгт. Пижанка ул. Колхозная д. 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{544} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	544
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:105

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	457 131,79	1 310 086,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,03^2)} = 0,04$
н159У	—	—	457 132,62	1 310 092,43			
н160У	—	—	457 117,67	1 310 093,91			
н161У	—	—	457 117,03	1 310 087,56			
н158У	—	—	457 131,79	1 310 086,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	6,47	—	—
н159У	н160У	15,02		
н160У	н161У	6,38		
н161У	н158У	14,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:105

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Пижанский пгт. Пижанка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	96 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{96} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	127
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:617
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:106

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	457 331,11	1 310 015,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н88У	—	—	457 340,68	1 310 012,77			
н89У	—	—	457 342,72	1 310 019,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	457 333,07	1 310 022,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н87У	—	—	457 331,11	1 310 015,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	9,94	—	—
н88У	н89У	7,40		
н89У	н90У	10,05		
н90У	н87У	7,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Пижанский пгт. Пижанка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	74 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{74} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	74
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:619
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:107

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	456 990,08	1 310 297,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н177У	—	—	456 997,31	1 310 326,63			
н178У	—	—	456 969,84	1 310 333,82			
н179У	—	—	456 963,37	1 310 305,90			
н176У	—	—	456 990,08	1 310 297,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	29,62	—	—
н177У	н178У	28,40		
н178У	н179У	28,66		
н179У	н176У	27,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:107

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Пижанский пгт. Пижанка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{819} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	853
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:110

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	457 051,23	1 310 118,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н74У	—	—	457 032,40	1 310 124,75			
н108У	—	—	457 001,51	1 310 135,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	456 988,81	1 310 140,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н110У	—	—	456 996,42	1 310 162,85			
н72У	—	—	457 059,15	1 310 141,17			
н73У	—	—	457 051,23	1 310 118,00			

Вырез 1 из 1

н180У	—	—	457 045,67	1 310 125,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н181У	—	—	457 048,12	1 310 132,28			
н182У	—	—	457 040,37	1 310 134,96			
н183У	—	—	457 037,95	1 310 128,18			
н180У	—	—	457 045,67	1 310 125,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н72У	24,49	—	—
н72У	н110У	66,37		
н110У	н109У	23,96		
н109У	н108У	13,49		
н108У	н74У	32,74		
н74У	н73У	20,00		

Вырез 1 из 1

н180У	н181У	7,33	—	—
н181У	н182У	8,20		
н182У	н183У	7,20		
н183У	н180У	8,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Пижанский пгт Пижанка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1545 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{1545} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 716
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	171
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:111

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	457 382,63	1 310 080,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н185У	—	—	457 387,68	1 310 097,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	457 380,91	1 310 099,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н187У	—	—	457 374,99	1 310 104,00			
н188У	—	—	457 377,22	1 310 110,36			
н189У	—	—	457 369,73	1 310 113,64			
н190У	—	—	457 366,08	1 310 119,05			
н191У	—	—	457 356,88	1 310 125,90			
н192У	—	—	457 356,20	1 310 131,90			
н193У	—	—	457 347,92	1 310 134,11			
н194У	—	—	457 341,09	1 310 125,70			
н195У	—	—	457 341,09	1 310 107,73			
н196У	—	—	457 337,30	1 310 096,56			
н184У	—	—	457 382,63	1 310 080,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	17,06	—	—
н185У	н186У	7,20		
н186У	н187У	7,29		
н187У	н188У	6,74		
н188У	н189У	8,18		
н189У	н190У	6,53		

1	2	3	4	5
н190У	н191У	11,47	—	—
н191У	н192У	6,04		
н192У	н193У	8,57		
н193У	н194У	10,83		
н194У	н195У	17,97		
н195У	н196У	11,80		
н196У	н184У	47,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская р-н Пижанский пгт Пижанка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1411 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{1411} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 780
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	369
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310101:233
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:112

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	457 870,21	1 309 876,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н198У	—	—	457 868,81	1 309 880,90			
н199У	—	—	457 847,76	1 309 891,56			
н200У	—	—	457 836,55	1 309 868,73			
н201У	—	—	457 860,13	1 309 856,61			
н197У	—	—	457 870,21	1 309 876,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н198У	4,61	—	—
н198У	н199У	23,60		
н199У	н200У	25,43		
н200У	н201У	26,51		
н201У	н197У	22,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:112

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Пижанский пгт. Пижанка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{675} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	632
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:115

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	457 458,27	1 309 942,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н203У	—	—	457 486,25	1 309 935,48			
н204У	—	—	457 501,86	1 309 989,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	—	—	457 469,03	1 309 997,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н206У	—	457 463,95	1 309 976,43				
н202У	—	457 458,27	1 309 942,83				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	28,93	—	—
н203У	н204У	56,30		
н204У	н205У	33,89		
н205У	н206У	22,15		
н206У	н202У	34,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Пижанский, пгт Пижанка, пер Газетный, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1789 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{1789} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 771
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:186
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:116

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	457 486,25	1 309 935,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н146У	—	—	457 518,84	1 309 926,42			
н145У	—	—	457 520,11	1 309 931,11			
н144У	—	—	457 521,66	1 309 930,70			
н143У	—	—	457 523,61	1 309 937,88			
н142У	—	—	457 522,19	1 309 938,26			
н141У	—	—	457 523,43	1 309 942,85			
н140У	—	—	457 534,77	1 309 982,39			
н204У	—	—	457 501,86	1 309 989,57			
н203У	—	—	457 486,25	1 309 935,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н146У	33,83	—	—
н146У	н145У	4,86		
н145У	н144У	1,60		
н144У	н143У	7,44		
н143У	н142У	1,47		
н142У	н141У	4,75		
н141У	н140У	41,13		
н140У	н204У	33,68		
н204У	н203У	56,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская обл, р-н Пижанский, пгт Пижанка, пер Газетный, д 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1939 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{1939} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1 973
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:000000:215
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:121

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	457 746,44	1 309 864,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н22У	—	—	457 760,86	1 309 922,72			
н207У	—	—	457 739,01	1 309 928,77			
н208У	—	—	457 714,15	1 309 934,97			
н209У	—	—	457 709,10	1 309 914,43			
н210У	—	—	457 698,76	1 309 877,72			
н18У	—	—	457 746,44	1 309 864,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н22У	59,76	—	—
н22У	н207У	22,67		
н207У	н208У	25,62		
н208У	н209У	21,15		
н209У	н210У	38,14		
н210У	н18У	49,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Пижанский, пгт Пижанка, пер Газетный, д 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2901 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{2901} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	2 689
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	212
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:516
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:123

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	457 501,35	1 310 005,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н28У	—	—	457 511,64	1 310 042,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	457 513,58	1 310 050,54	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,1^2)} = 0,10$
211	—	—	457 481,85	1 310 058,84			
н212У	—	—	457 480,48	1 310 059,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н213У	—	—	457 471,21	1 310 013,67			
н29У	—	—	457 501,35	1 310 005,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н28У	38,41	—	—
н28У	27	8,47		
27	211	32,80		
211	н212У	1,42		
н212У	н213У	46,46		
н213У	н29У	31,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Пижанский пгт. Пижанка ул. Восточная д. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1533 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1533} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 425

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:177
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:124

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	457 559,12	1 309 990,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н122У	—	—	457 573,10	1 310 037,90			
н32У	—	—	457 543,88	1 310 046,27			
н31У	—	—	457 535,14	1 310 015,73			
н30У	—	—	457 530,34	1 309 998,02			
н119У	—	—	457 559,12	1 309 990,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н122У	49,36	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	456 913,49	1 310 155,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н46У	—	—	456 914,90	1 310 171,07			
н45У	—	—	456 915,92	1 310 178,53			
н44У	—	—	456 916,02	1 310 178,52			
н43У	—	—	456 916,19	1 310 179,76			
н42У	—	—	456 921,41	1 310 178,96			
н41У	—	—	456 923,87	1 310 195,67			
н214У	—	—	456 902,86	1 310 199,36			
н215У	—	—	456 898,38	1 310 165,95			
н216У	—	—	456 900,16	1 310 164,39			
н217У	—	—	456 899,24	1 310 157,62			
н47У	—	—	456 913,49	1 310 155,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н46У	15,58	—	—
н46У	н45У	7,53		
н45У	н44У	0,10		
н44У	н43У	1,25		
н43У	н42У	5,28		
н42У	н41У	16,89		

1	2	3	4	5
н41У	н214У	21,33	—	—
н214У	н215У	33,71		
н215У	н216У	2,37		
н216У	н217У	6,83		
н217У	н47У	14,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Пижанский пгт. Пижанка ул. Колхозная д. 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	737 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{737} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	698
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:260
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:128

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	457 616,57	1 309 975,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н55У	—	—	457 631,98	1 310 026,29			
н218У	—	—	457 602,38	1 310 035,27			
н121У	—	—	457 600,95	1 310 029,87			
н120У	—	—	457 587,53	1 309 983,07			
н56У	—	—	457 616,57	1 309 975,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н55У	53,18	—	—
н55У	н218У	30,93		
н218У	н121У	5,59		
н121У	н120У	48,69		
н120У	н56У	30,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:128

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Пижанский, пгт Пижанка, ул Восточная, д 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1635 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{1635} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 514
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	121
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:192
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:152

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	457 612,17	1 309 901,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н13У	—	—	457 626,93	1 309 957,50			
н4У	—	—	457 606,33	1 309 963,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	457 597,38	1 309 930,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н2У	—	—	457 595,79	1 309 931,05			
н1У	—	—	457 588,99	1 309 908,13			
н14У	—	—	457 612,17	1 309 901,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н13У	57,86	—	—
н13У	н4У	21,37		
н4У	н3У	33,83		
н3У	н2У	1,66		
н2У	н1У	23,91		
н1У	н14У	24,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Пижанский, пгт Пижанка, пер Газетный, д 32а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1297 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{1297} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 196
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	101

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:258
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:163

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	456 894,46	1 310 112,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н220У	—	—	456 921,37	1 310 109,32			
н221У	—	—	456 920,34	1 310 097,05			
н222У	—	—	456 924,44	1 310 097,04			
н223У	—	—	456 938,11	1 310 095,67			
н224У	—	—	456 938,89	1 310 102,46			
н225У	—	—	456 940,34	1 310 123,53			
н226У	—	—	456 929,25	1 310 125,84			
н227У	—	—	456 929,46	1 310 129,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	456 940,55	1 310 126,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н229У	—	—	456 940,85	1 310 131,12			
н230У	—	—	456 929,29	1 310 132,62			
н231У	—	—	456 929,04	1 310 130,83			
н232У	—	—	456 909,99	1 310 132,83			
н233У	—	—	456 896,73	1 310 134,68			
н219У	—	—	456 894,46	1 310 112,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	27,14	—	—
н220У	н221У	12,31		
н221У	н222У	4,10		
н222У	н223У	13,74		
н223У	н224У	6,83		
н224У	н225У	21,12		
н225У	н226У	11,33		
н226У	н227У	3,38		
н227У	н228У	11,33		
н228У	н229У	4,22		
н229У	н230У	11,66		
н230У	н231У	1,81		
н231У	н232У	19,15		
н232У	н233У	13,39		
н233У	н219У	21,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Пижанский пгт. Пижанка ул. Колхозная д. 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1181 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{(1181)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 181
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:529; 43:26:310109:519
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:164

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	456 896,73	1 310 134,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н232У	—	—	456 909,99	1 310 132,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	456 929,04	1 310 130,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н230У	—	—	456 929,29	1 310 132,62			
н229У	—	—	456 940,85	1 310 131,12			
н100У	—	—	456 949,13	1 310 130,30			
н33У	—	—	456 951,70	1 310 144,44			
н49У	—	—	456 941,08	1 310 151,12			
н48У	—	—	456 939,09	1 310 151,67			
н47У	—	—	456 913,49	1 310 155,55			
н217У	—	—	456 899,24	1 310 157,62			
н233У	—	—	456 896,73	1 310 134,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н232У	13,39	—	—
н232У	н231У	19,15		
н231У	н230У	1,81		
н230У	н229У	11,66		
н229У	н100У	8,32		
н100У	н33У	14,37		
н33У	н49У	12,55		
н49У	н48У	2,06		
н48У	н47У	25,89		
н47У	н217У	14,40		

1	2	3	4	5
н217У	н233У	23,08	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Пижанский пгт. Пижанка ул. Колхозная д. 49а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1124 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{1124} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	1 124
5	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:515
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:168

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	457 649,96	1 309 891,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$

1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	—	—	457 673,58	1 309 884,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
н236У	—	—	457 677,81	1 309 900,14			
н237У	—	—	457 677,36	1 309 900,26			
н238У	—	—	457 688,97	1 309 942,41			
н239У	—	—	457 665,98	1 309 948,97			
н234У	—	—	457 649,96	1 309 891,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	24,63	—	—
н235У	н236У	15,89		
н236У	н237У	0,47		
н237У	н238У	43,72		
н238У	н239У	23,91		
н239У	н234У	59,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Кировская р. Пижанский пгт. Пижанка пер. Газетный д. 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1437 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{1437} = 5$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 457
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:188
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:643

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	457 045,67	1 310 125,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,02^2 + 0,03^2)} = 0,04$
н181У	—	—	457 048,12	1 310 132,28			
н182У	—	—	457 040,37	1 310 134,96			
н183У	—	—	457 037,95	1 310 128,18			
н180У	—	—	457 045,67	1 310 125,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:643

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	7,33	—	—

1	2	3	4	5
н181У	н182У	8,20	—	—
н182У	н183У	7,20		
н183У	н180У	8,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:26:310109:643

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Пижанский, пгт Пижанка, пер Газетный
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,04 * \sqrt{60} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	60
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:616
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

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

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

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

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

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

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:000000:215

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	457 501,39	1 309 951,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н20	—	—	—	457 497,71	1 309 937,55	—			
	н30	—	—	—	457 505,73	1 309 935,36	—			
	н40	—	—	—	457 506,87	1 309 939,55	—			
	н50	—	—	—	457 509,80	1 309 938,75	—			
	н60	—	—	—	457 510,86	1 309 942,66	—			
	н70	—	—	—	457 512,42	1 309 942,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80	—	—	—	457 513,04	1 309 944,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н90	—	—	—	457 503,66	1 309 947,05	—			
	н100	—	—	—	457 504,53	1 309 950,24	—			
	н10	—	—	—	457 501,39	1 309 951,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:000000:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:231:002:000004440
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, пер. Газетный, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:175

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110	—	—	—	456 914,29	1 310 091,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н120	—	—	—	456 898,01	1 310 092,54	—			
	н130	—	—	—	456 897,12	1 310 082,88	—			
	н140	—	—	—	456 913,40	1 310 081,38	—			
	н110	—	—	—	456 914,29	1 310 091,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 984, Кадастровый номер 43:26:310109:0079:984/35/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Колхозная, д. 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:177

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:310109:177(1)										
43:26:310109:177(1)	15	—	—	—	457 483,40	1 310 031,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	16	—	—	—	457 479,58	1 310 018,29	—			
	17	—	—	—	457 487,82	1 310 015,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:17 7(1)	18	—	—	—	457 490,84	1 310 026,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	19	—	—	—	457 487,59	1 310 027,36	—			
	20	—	—	—	457 488,40	1 310 030,19	—			
	15	—	—	—	457 483,40	1 310 031,63	—			

43:26:310109:177(2)

43:26:31 0109:17 7(2)	16	—	—	—	457 479,58	1 310 018,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	17	—	—	—	457 487,82	1 310 015,92	—			
	18	—	—	—	457 490,84	1 310 026,43	—			
	21	—	—	—	457 482,59	1 310 028,79	—			
	16	—	—	—	457 479,58	1 310 018,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1920/35

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Восточная, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:178

Зона № 1

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

43:26:310109:178(1)

43:26:310109:178(1)	н220	—	—	—	457 813,96	1 309 851,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н230	—	—	—	457 823,90	1 309 848,71	—			
	н240	—	—	—	457 828,09	1 309 864,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:310109:178(1)	н250	—	—	—	457 818,16	1 309 866,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н220	—	—	—	457 813,96	1 309 851,41	—			

43:26:310109:178(2)

43:26:310109:178(2)	н220	—	—	—	457 813,96	1 309 851,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н230	—	—	—	457 823,90	1 309 848,71	—			
	н260	—	—	—	457 827,04	1 309 860,23	—			
	н270	—	—	—	457 822,27	1 309 861,54	—			
	н280	—	—	—	457 823,32	1 309 865,40	—			
	н250	—	—	—	457 818,16	1 309 866,80	—			
	н220	—	—	—	457 813,96	1 309 851,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1242, Инвентарный номер 1242/35, Кадастровый номер 43:26:310109:0082:1242/35/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, , пер Газетный, д. 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:179

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:310109:179(1)										
43:26:310109:179(1)	н290	—	—	—	457 362,99	1 309 987,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н300	—	—	—	457 330,45	1 309 996,72	—			
	н310	—	—	—	457 327,04	1 309 984,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:17 9(1)	н32О	—	—	—	457 337,20	1 309 981,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н33О	—	—	—	457 336,88	1 309 980,14	—			
	н34О	—	—	—	457 349,10	1 309 976,85	—			
	н35О	—	—	—	457 349,42	1 309 978,04	—			
	н36О	—	—	—	457 359,58	1 309 975,30	—			
	н29О	—	—	—	457 362,99	1 309 987,95	—			
43:26:310109:179(2)										
43:26:31 0109:17 9(2)	н30О	—	—	—	457 330,45	1 309 996,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н31О	—	—	—	457 327,04	1 309 984,07	—			
	н32О	—	—	—	457 337,20	1 309 981,33	—			
	н33О	—	—	—	457 336,88	1 309 980,14	—			
	н34О	—	—	—	457 349,10	1 309 976,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:17 9(2)	н350	—	—	—	457 349,42	1 309 978,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н360	—	—	—	457 359,58	1 309 975,30	—			
	н290	—	—	—	457 362,99	1 309 987,95	—			
	н300	—	—	—	457 330,45	1 309 996,72	—			
43:26:310109:179(3)										
43:26:31 0109:17 9(3)	н300	—	—	—	457 330,45	1 309 996,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н310	—	—	—	457 327,04	1 309 984,07	—			
	н360	—	—	—	457 359,58	1 309 975,30	—			
	н290	—	—	—	457 362,99	1 309 987,95	—			
	н370	—	—	—	457 337,59	1 309 994,79	—			
	н380	—	—	—	457 338,09	1 309 996,62	—			
н390	—	—	—	457 334,42	1 309 997,61	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:17 9(3)	н400	—	—	—	457 333,93	1 309 995,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н300	—	—	—	457 330,45	1 309 996,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1244
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, пер. Газетный, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:180										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	457 761,58	1 309 877,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н42О	—	—	—	457 759,47	1 309 869,41	—			
	н43О	—	—	—	457 761,06	1 309 868,98	—			
	н44О	—	—	—	457 760,56	1 309 867,08	—			
	н45О	—	—	—	457 763,89	1 309 866,19	—			
	н46О	—	—	—	457 763,52	1 309 864,81	—			
	н47О	—	—	—	457 777,00	1 309 861,22	—			
	н48О	—	—	—	457 777,35	1 309 862,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	457 780,59	1 309 861,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н500	—	—	—	457 781,01	1 309 863,26	—			
	н510	—	—	—	457 782,27	1 309 862,92	—			
	н520	—	—	—	457 784,48	1 309 871,23	—			
	н410	—	—	—	457 761,58	1 309 877,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1361
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:9, 43:26:310109:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, , пер. Газетный, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:181

Зона № 1

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

43:26:310109:181(1)

43:26:310109:181(1)	н530	—	—	—	457 573,59	1 310 003,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н540	—	—	—	457 570,88	1 309 994,16	—			
	н550	—	—	—	457 582,92	1 309 990,82	—			
	н560	—	—	—	457 585,64	1 310 000,59	—			
	н570	—	—	—	457 579,56	1 310 002,28	—			
	н580	—	—	—	457 580,42	1 310 005,36	—			
	н590	—	—	—	457 570,54	1 310 008,10	—			
	н600	—	—	—	457 569,69	1 310 005,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:18 1(1)	н53О	—	—	—	457 573,59	1 310 003,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
43:26:310109:181(2)										
43:26:31 0109:18 1(2)	н54О	—	—	—	457 570,88	1 309 994,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н55О	—	—	—	457 582,92	1 309 990,82	—			
	н56О	—	—	—	457 585,64	1 310 000,59	—			
	н53О	—	—	—	457 573,59	1 310 003,94	—			
	н54О	—	—	—	457 570,88	1 309 994,16	—			
43:26:310109:181(3)										
43:26:31 0109:18 1(3)	н54О	—	—	—	457 570,88	1 309 994,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н61О	—	—	—	457 578,78	1 309 991,97	—			
	н62О	—	—	—	457 580,77	1 309 999,15	—			
	н63О	—	—	—	457 578,85	1 309 999,69	—			
	н64О	—	—	—	457 577,94	1 309 996,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:18 1(3)	н65О	—	—	—	457 575,53	1 309 997,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н66О	—	—	—	457 576,14	1 309 999,29	—			
	н67О	—	—	—	457 572,58	1 310 000,28	—			
	н54О	—	—	—	457 570,88	1 309 994,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1474:3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Восточная, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:182

Зона № 1

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

43:26:310109:182(1)

43:26:310109:182(1)	н680	—	—	—	457 103,10	1 310 105,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н690	—	—	—	457 104,17	1 310 136,49	—			
	н700	—	—	—	457 091,23	1 310 136,93	—			
	н710	—	—	—	457 090,17	1 310 105,93	—			
	н680	—	—	—	457 103,10	1 310 105,49	—			

43:26:310109:182(2)

43:26:310109:182(2)	н680	—	—	—	457 103,10	1 310 105,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н690	—	—	—	457 104,17	1 310 136,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:18 2(2)	н700	—	—	—	457 091,23	1 310 136,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н720	—	—	—	457 091,02	1 310 130,65	—			
	н730	—	—	—	457 090,04	1 310 130,68	—			
	н740	—	—	—	457 089,82	1 310 124,33	—			
	н750	—	—	—	457 090,80	1 310 124,30	—			
	н760	—	—	—	457 090,50	1 310 115,62	—			
	н770	—	—	—	457 089,52	1 310 115,65	—			
	н780	—	—	—	457 089,30	1 310 109,30	—			
	н790	—	—	—	457 090,28	1 310 109,27	—			
	н710	—	—	—	457 090,17	1 310 105,93	—			
	н680	—	—	—	457 103,10	1 310 105,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 347/35
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, пер. Газетный, д. 12, к. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:183

Зона № 1

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

43:26:310109:183(1)

43:26:310109:183(1)	н800	—	—	—	457 181,52	1 310 037,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н810	—	—	—	457 151,36	1 310 045,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:18 3(1)	н82О	—	—	—	457 148,00	1 310 032,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н83О	—	—	—	457 178,17	1 310 024,61	—			
	н80О	—	—	—	457 181,52	1 310 037,11	—			
43:26:310109:183(2)										
43:26:31 0109:18 3(2)	н80О	—	—	—	457 181,52	1 310 037,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н81О	—	—	—	457 151,36	1 310 045,21	—			
	н82О	—	—	—	457 148,00	1 310 032,70	—			
	н84О	—	—	—	457 154,09	1 310 031,07	—			
	н85О	—	—	—	457 153,83	1 310 030,10	—			
	н86О	—	—	—	457 160,01	1 310 028,44	—			
	н87О	—	—	—	457 160,27	1 310 029,41	—			
н88О	—	—	—	457 168,48	1 310 027,21	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:18 3(2)	н89О	—	—	—	457 168,22	1 310 026,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н90О	—	—	—	457 169,19	1 310 025,98	—			
	н91О	—	—	—	457 174,31	1 310 024,61	—			
	н92О	—	—	—	457 174,57	1 310 025,57	—			
	н83О	—	—	—	457 178,17	1 310 024,61	—			
	н80О	—	—	—	457 181,52	1 310 037,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 349, Кадастровый номер 43:26:310109:0086:349/35
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Пижанский р-н, Пижанка пгт, Газетный пер, д 16, корп 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:184

Зона № 1

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

43:26:310109:184(1)

43:26:310109:184(1)	н93О	—	—	—	457 245,35	1 310 065,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н94О	—	—	—	457 248,75	1 310 078,40	—			
	н95О	—	—	—	457 218,77	1 310 086,53	—			
	н96О	—	—	—	457 215,37	1 310 074,00	—			
	н93О	—	—	—	457 245,35	1 310 065,87	—			

43:26:310109:184(2)

43:26:310109:184(2)	н93О	—	—	—	457 245,35	1 310 065,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
---------------------	------	---	---	---	------------	--------------	---	---	------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:18 4(2)	н940	—	—	—	457 248,75	1 310 078,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н970	—	—	—	457 243,33	1 310 079,87	—			
	н980	—	—	—	457 243,59	1 310 080,83	—			
	н990	—	—	—	457 237,41	1 310 082,51	—			
	н1000	—	—	—	457 237,15	1 310 081,55	—			
	н1010	—	—	—	457 228,41	1 310 083,92	—			
	н1020	—	—	—	457 228,67	1 310 084,88	—			
	н1030	—	—	—	457 222,49	1 310 086,56	—			
	н1040	—	—	—	457 222,23	1 310 085,59	—			
	н950	—	—	—	457 218,77	1 310 086,53	—			
	н960	—	—	—	457 215,37	1 310 074,00	—			
н930	—	—	—	457 245,35	1 310 065,87	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 350
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, пер Газетный, д. 18, к. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:185

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:310109:185(1)										
43:26:310109:185(1)	n1050	—	—	—	457 275,79	1 310 057,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:18 5(1)	н106О	—	—	—	457 279,19	1 310 070,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н94О	—	—	—	457 248,75	1 310 078,40	—			
	н93О	—	—	—	457 245,35	1 310 065,87	—			
	н105О	—	—	—	457 275,79	1 310 057,61	—			
43:26:310109:185(2)										
43:26:31 0109:18 5(2)	н105О	—	—	—	457 275,79	1 310 057,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н106О	—	—	—	457 279,19	1 310 070,14	—			
	н107О	—	—	—	457 273,14	1 310 071,78	—			
	н108О	—	—	—	457 273,40	1 310 072,74	—			
	н109О	—	—	—	457 267,22	1 310 074,42	—			
	н110О	—	—	—	457 266,96	1 310 073,46	—			
	н111О	—	—	—	457 258,23	1 310 075,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:18 5(2)	н112О	—	—	—	457 258,49	1 310 076,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н113О	—	—	—	457 252,33	1 310 078,46	—			
	н114О	—	—	—	457 252,07	1 310 077,50	—			
	н94О	—	—	—	457 248,75	1 310 078,40	—			
	н93О	—	—	—	457 245,35	1 310 065,87	—			
	н105О	—	—	—	457 275,79	1 310 057,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 350/35
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, пер. Газетный, д. 18, к. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:186

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	457 470,78	1 309 959,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н1160	—	—	—	457 467,03	1 309 945,82	—			
	н1170	—	—	—	457 475,02	1 309 943,59	—			
	н1180	—	—	—	457 477,88	1 309 953,90	—			
	н1190	—	—	—	457 472,95	1 309 955,28	—			
	н1200	—	—	—	457 473,81	1 309 958,38	—			
	н1150	—	—	—	457 470,78	1 309 959,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 353, Инвентарный номер 353/35
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, пер. Газетный, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:187

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:310109:187(1)										
43:26:310109:187(1)	n121O	—	—	—	457 045,14	1 310 106,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:18 7(1)	н122О	—	—	—	457 044,43	1 310 058,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н123О	—	—	—	457 057,30	1 310 058,54	—			
	н124О	—	—	—	457 058,01	1 310 105,91	—			
	н121О	—	—	—	457 045,14	1 310 106,10	—			
43:26:310109:187(2)										
43:26:31 0109:18 7(2)	н125О	—	—	—	457 058,03	1 310 107,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н126О	—	—	—	457 045,16	1 310 107,42	—			
	н127О	—	—	—	457 045,01	1 310 097,17	—			
	н128О	—	—	—	457 043,69	1 310 097,19	—			
	н129О	—	—	—	457 043,59	1 310 090,79	—			
	н130О	—	—	—	457 044,91	1 310 090,77	—			
н131О	—	—	—	457 044,83	1 310 085,65	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:18 7(2)	н1320	—	—	—	457 043,51	1 310 085,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н1330	—	—	—	457 043,42	1 310 079,27	—			
	н1340	—	—	—	457 044,74	1 310 079,25	—			
	н1350	—	—	—	457 044,66	1 310 074,25	—			
	н1360	—	—	—	457 043,34	1 310 074,27	—			
	н1370	—	—	—	457 043,25	1 310 067,87	—			
	н1380	—	—	—	457 044,57	1 310 067,85	—			
	н1390	—	—	—	457 044,41	1 310 057,41	—			
	н1400	—	—	—	457 057,28	1 310 057,22	—			
	н1410	—	—	—	457 057,53	1 310 074,29	—			
	н1420	—	—	—	457 058,80	1 310 074,27	—			
н1430	—	—	—	457 058,90	1 310 080,64	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:18 7(2)	н1440	—	—	—	457 057,63	1 310 080,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н1450	—	—	—	457 057,69	1 310 084,71	—			
	н1460	—	—	—	457 058,96	1 310 084,69	—			
	н1470	—	—	—	457 059,06	1 310 091,08	—			
	н1480	—	—	—	457 057,79	1 310 091,10	—			
	н1250	—	—	—	457 058,03	1 310 107,23	—			
43:26:310109:187(3)										
43:26:31 0109:18 7(3)	н1490	—	—	—	457 058,03	1 310 107,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н1500	—	—	—	457 045,16	1 310 107,42	—			
	н1510	—	—	—	457 045,01	1 310 097,17	—			
	н1520	—	—	—	457 043,69	1 310 097,19	—			
	н1530	—	—	—	457 043,59	1 310 090,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:18 7(3)	н1540	—	—	—	457 044,91	1 310 090,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н1550	—	—	—	457 044,83	1 310 085,65	—			
	н1560	—	—	—	457 043,51	1 310 085,67	—			
	н1570	—	—	—	457 043,42	1 310 079,27	—			
	н1580	—	—	—	457 044,74	1 310 079,25	—			
	н1590	—	—	—	457 044,66	1 310 074,25	—			
	н1600	—	—	—	457 043,34	1 310 074,27	—			
	н1610	—	—	—	457 043,25	1 310 067,87	—			
	н1620	—	—	—	457 044,57	1 310 067,85	—			
	н1630	—	—	—	457 044,41	1 310 057,41	—			
	н1640	—	—	—	457 057,28	1 310 057,22	—			
н1650	—	—	—	457 057,53	1 310 074,29	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:18 7(3)	н166О	—	—	—	457 058,80	1 310 074,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н167О	—	—	—	457 058,90	1 310 080,64	—			
	н168О	—	—	—	457 057,63	1 310 080,66	—			
	н169О	—	—	—	457 057,69	1 310 084,71	—			
	н170О	—	—	—	457 058,96	1 310 084,69	—			
	н171О	—	—	—	457 059,06	1 310 091,08	—			
	н172О	—	—	—	457 057,79	1 310 091,10	—			
	н149О	—	—	—	457 058,03	1 310 107,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 493
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:26

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, пер. Газетный, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:188

Зона № 1

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

43:26:310109:188(1)

43:26:310109:188(1)	н1730	—	—	—	457 660,42	1 309 893,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н1740	—	—	—	457 689,16	1 309 885,24	—			
	н1750	—	—	—	457 692,75	1 309 898,24	—			
	н1760	—	—	—	457 688,44	1 309 899,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:18 8(1)	н1770	—	—	—	457 687,85	1 309 897,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н1780	—	—	—	457 667,81	1 309 902,84	—			
	н1790	—	—	—	457 668,41	1 309 905,01	—			
	н1800	—	—	—	457 664,02	1 309 906,22	—			
	н1730	—	—	—	457 660,42	1 309 893,18	—			

43:26:310109:188(2)

43:26:31 0109:18 8(2)	н1810	—	—	—	457 663,67	1 309 892,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н1820	—	—	—	457 685,94	1 309 886,13	—			
	н1830	—	—	—	457 687,52	1 309 891,87	—			
	н1840	—	—	—	457 665,25	1 309 898,02	—			
	н1810	—	—	—	457 663,67	1 309 892,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:188

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 496/35
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, пер. Газетный, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:189

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	457 534,25	1 309 927,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н1860	—	—	—	457 556,09	1 309 921,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1870	—	—	—	457 557,35	1 309 926,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н1880	—	—	—	457 559,28	1 309 926,05	—			
	н1890	—	—	—	457 560,06	1 309 929,00	—			
	н1900	—	—	—	457 558,13	1 309 929,51	—			
	н1910	—	—	—	457 559,01	1 309 932,85	—			
	н1920	—	—	—	457 537,17	1 309 938,65	—			
	н1930	—	—	—	457 536,37	1 309 935,62	—			
	н1940	—	—	—	457 533,84	1 309 936,30	—			
	н1950	—	—	—	457 532,98	1 309 933,06	—			
	н1960	—	—	—	457 535,51	1 309 932,39	—			
н1850	—	—	—	457 534,25	1 309 927,63	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1099
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, пер. Газетный, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:190

Зона № 1

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

43:26:310109:190(1)

43:26:310109:190(1)	н1970	—	—	—	457 370,64	1 309 972,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н1980	—	—	—	457 374,55	1 309 971,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:19 0(1)	н1990	—	—	—	457 374,30	1 309 970,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2000	—	—	—	457 377,57	1 309 969,51	—			
	н2010	—	—	—	457 377,82	1 309 970,37	—			
	н2020	—	—	—	457 395,15	1 309 965,42	—			
	н2030	—	—	—	457 394,91	1 309 964,56	—			
	н2040	—	—	—	457 398,18	1 309 963,63	—			
	н2050	—	—	—	457 398,42	1 309 964,49	—			
	н2060	—	—	—	457 402,17	1 309 963,42	—			
	н2070	—	—	—	457 405,38	1 309 974,67	—			
	н2080	—	—	—	457 405,00	1 309 974,78	—			
	н2090	—	—	—	457 405,30	1 309 975,85	—			
н2100	—	—	—	457 399,02	1 309 977,64	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:19 0(1)	н2110	—	—	—	457 398,72	1 309 976,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2120	—	—	—	457 380,53	1 309 981,77	—			
	н2130	—	—	—	457 380,84	1 309 982,85	—			
	н2140	—	—	—	457 374,55	1 309 984,65	—			
	н2150	—	—	—	457 374,24	1 309 983,56	—			
	н2160	—	—	—	457 373,85	1 309 983,67	—			
	н1970	—	—	—	457 370,64	1 309 972,42	—			
43:26:310109:190(2)										
43:26:31 0109:19 0(2)	н2160	—	—	—	457 373,85	1 309 983,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н1970	—	—	—	457 370,64	1 309 972,42	—			
	н2170	—	—	—	457 380,77	1 309 969,53	—			
	н2180	—	—	—	457 381,08	1 309 970,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:19 0(2)	н2190	—	—	—	457 392,44	1 309 967,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2200	—	—	—	457 392,12	1 309 966,28	—			
	н2060	—	—	—	457 402,17	1 309 963,42	—			
	н2070	—	—	—	457 405,38	1 309 974,67	—			
	н2160	—	—	—	457 373,85	1 309 983,67	—			
43:26:310109:190(3)										
43:26:31 0109:19 0(3)	н2160	—	—	—	457 373,85	1 309 983,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н1970	—	—	—	457 370,64	1 309 972,42	—			
	н2060	—	—	—	457 402,17	1 309 963,42	—			
	н2070	—	—	—	457 405,38	1 309 974,67	—			
	н2080	—	—	—	457 405,00	1 309 974,78	—			
	н2090	—	—	—	457 405,30	1 309 975,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:19 0(3)	н2100	—	—	—	457 399,02	1 309 977,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2110	—	—	—	457 398,72	1 309 976,58	—			
	н2120	—	—	—	457 380,53	1 309 981,77	—			
	н2130	—	—	—	457 380,84	1 309 982,85	—			
	н2140	—	—	—	457 374,55	1 309 984,65	—			
	н2150	—	—	—	457 374,24	1 309 983,56	—			
	н2160	—	—	—	457 373,85	1 309 983,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 351
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, пер. Газетный, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:192

Зона № 1

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

43:26:310109:192(1)

43:26:310109:192(1)	н221О	—	—	—	457 600,73	1 309 986,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н222О	—	—	—	457 613,21	1 309 983,00	—			
	н223О	—	—	—	457 615,80	1 309 992,88	—			
	н224О	—	—	—	457 603,32	1 309 996,15	—			
	н221О	—	—	—	457 600,73	1 309 986,27	—			

43:26:310109:192(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:19 2(2)	н2250	—	—	—	457 600,92	1 309 986,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2260	—	—	—	457 603,43	1 309 995,96	—			
	н2270	—	—	—	457 615,62	1 309 992,76	—			
	н2280	—	—	—	457 613,10	1 309 983,18	—			
	н2250	—	—	—	457 600,92	1 309 986,38	—			

43:26:310109:192(3)

43:26:31 0109:19 2(3)	н2220	—	—	—	457 613,21	1 309 983,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2230	—	—	—	457 615,80	1 309 992,88	—			
	н2290	—	—	—	457 606,91	1 309 995,16	—			
	н2300	—	—	—	457 604,32	1 309 985,28	—			
	н2220	—	—	—	457 613,21	1 309 983,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:192

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1782/35, Кадастровый номер 43:26:310109:0128:1782/35/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Восточная, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:253

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2410	—	—	—	457 515,73	1 310 024,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2420	—	—	—	457 511,84	1 310 009,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2430	—	—	—	457 522,05	1 310 007,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2440	—	—	—	457 525,40	1 310 019,88	—			
	н2450	—	—	—	457 521,12	1 310 021,00	—			
	н2460	—	—	—	457 521,65	1 310 023,04	—			
	н2410	—	—	—	457 515,73	1 310 024,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1360
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Восточная, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:254										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2470	—	—	—	457 671,97	1 309 983,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2480	—	—	—	457 667,70	1 309 968,11	—			
	н2490	—	—	—	457 677,86	1 309 965,36	—			
	н2500	—	—	—	457 678,31	1 309 967,01	—			
	н2510	—	—	—	457 681,23	1 309 966,22	—			
	н2520	—	—	—	457 683,19	1 309 973,43	—			
	н2530	—	—	—	457 684,46	1 309 973,08	—			
	н2540	—	—	—	457 685,63	1 309 977,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2550	—	—	—	457 674,18	1 309 980,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2560	—	—	—	457 674,88	1 309 983,08	—			
	н2470	—	—	—	457 671,97	1 309 983,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 16, Кадастровый номер 43:26:010009:019:16/35/А; 43:26:310109:19:16/35/А,А1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Восточная, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:257

Зона № 1

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

43:26:310109:257(1)

43:26:310109:257(1)	н2570	—	—	—	457 578,87	1 309 915,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2580	—	—	—	457 585,78	1 309 913,62	—			
	н2590	—	—	—	457 588,87	1 309 924,96	—			
	н2600	—	—	—	457 581,96	1 309 926,85	—			
	н2610	—	—	—	457 580,87	1 309 922,87	—			
	н2620	—	—	—	457 576,66	1 309 924,02	—			
	н2630	—	—	—	457 576,26	1 309 922,55	—			
	н2640	—	—	—	457 577,58	1 309 922,19	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:25 7(1)	н2650	—	—	—	457 576,28	1 309 917,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2660	—	—	—	457 579,18	1 309 916,66	—			
	н2570	—	—	—	457 578,87	1 309 915,51	—			
43:26:310109:257(2)										
43:26:31 0109:25 7(2)	н2670	—	—	—	457 579,56	1 309 929,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2650	—	—	—	457 576,28	1 309 917,45	—			
	н2660	—	—	—	457 579,18	1 309 916,66	—			
	н2680	—	—	—	457 578,86	1 309 915,50	—			
	н2690	—	—	—	457 585,78	1 309 913,62	—			
	н2590	—	—	—	457 588,87	1 309 924,96	—			
	н2700	—	—	—	457 581,99	1 309 926,83	—			
	н2710	—	—	—	457 582,50	1 309 928,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:25 7(2)	н2670	—	—	—	457 579,56	1 309 929,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
43:26:310109:257(3)										
43:26:31 0109:25 7(3)	н2720	—	—	—	457 581,96	1 309 926,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2730	—	—	—	457 578,87	1 309 915,51	—			
	н2740	—	—	—	457 585,78	1 309 913,62	—			
	н2590	—	—	—	457 588,87	1 309 924,96	—			
	н2700	—	—	—	457 581,99	1 309 926,83	—			
	н2720	—	—	—	457 581,96	1 309 926,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:257

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 409
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, пер. Газетный, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:259

Зона № 1

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

43:26:310109:259(1)

43:26:310109:259(1)	н2890	—	—	—	457 626,92	1 309 918,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2900	—	—	—	457 622,49	1 309 903,70	—			
	н2910	—	—	—	457 635,31	1 309 899,87	—			
	н2920	—	—	—	457 638,84	1 309 911,66	—			
	н2930	—	—	—	457 633,23	1 309 913,34	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:25 9(1)	н2940	—	—	—	457 634,13	1 309 916,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2890	—	—	—	457 626,92	1 309 918,50	—			
43:26:310109:259(2)										
43:26:31 0109:25 9(2)	н2950	—	—	—	457 623,22	1 309 906,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2960	—	—	—	457 629,49	1 309 904,27	—			
	н2970	—	—	—	457 632,27	1 309 913,55	—			
	н2980	—	—	—	457 626,00	1 309 915,43	—			
	н2950	—	—	—	457 623,22	1 309 906,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Кадастровый номер 43:26:310109:0006:1336/35:0001/А, Инвентарный номер 1336
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, пер. Газетный, д. 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:258

Зона № 1

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

43:26:310109:258(1)

43:26:310109:258(1)	н2750	—	—	—	457 597,78	1 309 909,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2760	—	—	—	457 608,46	1 309 906,88	—			
	н2770	—	—	—	457 611,16	1 309 916,45	—			
	н2780	—	—	—	457 602,83	1 309 918,80	—			
	н2790	—	—	—	457 602,52	1 309 917,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:25 8(1)	н2800	—	—	—	457 600,17	1 309 918,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2810	—	—	—	457 600,06	1 309 918,00	—			
	н2820	—	—	—	457 598,84	1 309 918,33	—			
	н2830	—	—	—	457 597,74	1 309 914,27	—			
	н2840	—	—	—	457 598,92	1 309 913,95	—			
	н2750	—	—	—	457 597,78	1 309 909,90	—			

43:26:310109:258(2)

43:26:31 0109:25 8(2)	н2850	—	—	—	457 599,35	1 309 915,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2860	—	—	—	457 610,12	1 309 912,56	—			
	н2870	—	—	—	457 611,23	1 309 916,50	—			
	н2880	—	—	—	457 600,46	1 309 919,54	—			
	н2850	—	—	—	457 599,35	1 309 915,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:258

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

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1759
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, пер. Газетный, д. 32А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:260

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2990	—	—	—	456 917,46	1 310 189,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н3000	—	—	—	456 915,67	1 310 189,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н301О	—	—	—	456 915,94	1 310 191,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н302О	—	—	—	456 912,87	1 310 191,68	—			
	н303О	—	—	—	456 912,63	1 310 189,90	—			
	н304О	—	—	—	456 909,75	1 310 190,29	—			
	н305О	—	—	—	456 907,27	1 310 172,11	—			
	н306О	—	—	—	456 910,92	1 310 171,61	—			
	н307О	—	—	—	456 910,54	1 310 168,84	—			
	н308О	—	—	—	456 914,53	1 310 168,29	—			
	н309О	—	—	—	456 914,90	1 310 171,07	—			
	н310О	—	—	—	456 925,39	1 310 169,64	—			
	н311О	—	—	—	456 926,13	1 310 175,09	—			
	н312О	—	—	—	456 927,81	1 310 174,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3130	—	—	—	456 928,26	1 310 178,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н3140	—	—	—	456 926,57	1 310 178,34	—			
	н3150	—	—	—	456 926,40	1 310 177,10	—			
	н3160	—	—	—	456 916,02	1 310 178,52	—			
	н2990	—	—	—	456 917,46	1 310 189,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 374/35
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:125, 43:26:310109:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Пижанский р-н, Пижанка пгт, Колхозная ул, д 49Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:261

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3170	—	—	—	456 951,28	1 310 188,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н3180	—	—	—	456 959,70	1 310 186,99	—			
	н3190	—	—	—	456 960,81	1 310 193,88	—			
	н3200	—	—	—	456 952,39	1 310 195,23	—			
	н3170	—	—	—	456 951,28	1 310 188,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1900/35, Кадастровый номер 43:26:310109:166:1900/35/a

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Колхозная, д. 496
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:262

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3210	—	—	—	456 936,11	1 310 197,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н3220	—	—	—	456 934,01	1 310 185,00	—			
	н3230	—	—	—	456 940,39	1 310 183,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3240	—	—	—	456 942,49	1 310 196,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н3210	—	—	—	456 936,11	1 310 197,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1736/35
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Колхозная, д. 49в
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:263

Зона № 1

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

43:26:310109:263(1)

43:26:310109:263(1)	н3250	—	—	—	456 967,59	1 310 061,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н3260	—	—	—	456 977,96	1 310 060,04	—			
	н3270	—	—	—	456 977,86	1 310 058,95	—			
	н3280	—	—	—	456 984,20	1 310 058,35	—			
	н3290	—	—	—	456 984,30	1 310 059,45	—			
	н3300	—	—	—	456 989,64	1 310 058,95	—			
	н3310	—	—	—	456 989,54	1 310 057,83	—			
	н3320	—	—	—	456 995,39	1 310 057,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:26 3(1)	н3330	—	—	—	456 995,49	1 310 058,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н3340	—	—	—	457 000,66	1 310 057,91	—			
	н3350	—	—	—	457 000,56	1 310 056,82	—			
	н3360	—	—	—	457 006,66	1 310 056,24	—			
	н3370	—	—	—	457 006,76	1 310 057,34	—			
	н3380	—	—	—	457 017,35	1 310 056,34	—			
	н3390	—	—	—	457 018,54	1 310 069,06	—			
	н3400	—	—	—	457 001,91	1 310 070,62	—			
	н3410	—	—	—	457 002,02	1 310 071,71	—			
	н3420	—	—	—	456 995,65	1 310 072,31	—			
	н3430	—	—	—	456 995,54	1 310 071,22	—			
н3440	—	—	—	456 991,91	1 310 071,56	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:26 3(1)	н3450	—	—	—	456 992,13	1 310 073,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н3460	—	—	—	456 985,76	1 310 074,54	—			
	н3470	—	—	—	456 985,54	1 310 072,15	—			
	н3480	—	—	—	456 968,78	1 310 073,73	—			
	н3250	—	—	—	456 967,59	1 310 061,01	—			
43:26:310109:263(2)										
43:26:31 0109:26 3(2)	н3490	—	—	—	456 967,59	1 310 061,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н3500	—	—	—	456 977,96	1 310 060,04	—			
	н3510	—	—	—	456 977,86	1 310 058,95	—			
	н3520	—	—	—	456 984,20	1 310 058,35	—			
	н3530	—	—	—	456 984,30	1 310 059,45	—			
	н3540	—	—	—	456 989,64	1 310 058,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:26 3(2)	н3550	—	—	—	456 989,54	1 310 057,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н3560	—	—	—	456 995,39	1 310 057,28	—			
	н3570	—	—	—	456 995,49	1 310 058,40	—			
	н3580	—	—	—	457 000,66	1 310 057,91	—			
	н3590	—	—	—	457 000,56	1 310 056,82	—			
	н3600	—	—	—	457 006,66	1 310 056,24	—			
	н3610	—	—	—	457 006,76	1 310 057,34	—			
	н3620	—	—	—	457 017,35	1 310 056,34	—			
	н3630	—	—	—	457 018,54	1 310 069,06	—			
	н3640	—	—	—	457 001,91	1 310 070,62	—			
	н3650	—	—	—	457 002,02	1 310 071,71	—			
н3660	—	—	—	456 995,65	1 310 072,31	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:26 3(2)	н3670	—	—	—	456 995,54	1 310 071,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н3680	—	—	—	456 991,91	1 310 071,56	—			
	н3690	—	—	—	456 992,13	1 310 073,95	—			
	н3700	—	—	—	456 985,76	1 310 074,54	—			
	н3710	—	—	—	456 985,54	1 310 072,15	—			
	н3720	—	—	—	456 968,78	1 310 073,73	—			
	н3490	—	—	—	456 967,59	1 310 061,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 345/35
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, пер. Газетный, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:515

Зона № 1

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

43:26:310109:515(1)

43:26:310109:515(1)	н3730	—	—	—	456 912,06	1 310 151,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н3740	—	—	—	456 910,13	1 310 132,82	—			
	н3750	—	—	—	456 928,37	1 310 130,90	—			
	н3760	—	—	—	456 929,64	1 310 142,93	—			
	н3770	—	—	—	456 937,54	1 310 142,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:310109:515(1)	н3780	—	—	—	456 938,21	1 310 148,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н3730	—	—	—	456 912,06	1 310 151,20	—			

43:26:310109:515(2)

43:26:310109:515(2)	н3750	—	—	—	456 928,37	1 310 130,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н3790	—	—	—	456 930,30	1 310 149,28	—			
	н3730	—	—	—	456 912,06	1 310 151,20	—			
	н3740	—	—	—	456 910,13	1 310 132,82	—			
	н3750	—	—	—	456 928,37	1 310 130,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 288/35, Кадастровый номер 43:26:000000:241, Кадастровый номер 43:26:310109:0164:288/35/A,A1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Колхозная, д. 49а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:516

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3800	—	—	—	457 717,71	1 309 890,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н3810	—	—	—	457 715,51	1 309 882,26	—			
	н3820	—	—	—	457 718,43	1 309 881,46	—			
	н3830	—	—	—	457 717,30	1 309 877,36	—			
	н3840	—	—	—	457 733,36	1 309 872,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3850	—	—	—	457 734,51	1 309 877,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н3860	—	—	—	457 737,44	1 309 876,25	—			
	н3870	—	—	—	457 739,63	1 309 884,14	—			
	н3800	—	—	—	457 717,71	1 309 890,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:516

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 352
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, пер. Газетный, д. 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:519

Зона № 1

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

43:26:310109:519(1)

43:26:310109:519(1)	н3740	—	—	—	456 910,13	1 310 132,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н4120	—	—	—	456 908,22	1 310 114,62	—			
	н4130	—	—	—	456 926,42	1 310 112,70	—			
	н3750	—	—	—	456 928,37	1 310 130,90	—			
	н3740	—	—	—	456 910,13	1 310 132,82	—			

43:26:310109:519(2)

43:26:310109:519(2)	н4140	—	—	—	456 910,13	1 310 132,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н4150	—	—	—	456 908,22	1 310 114,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:51 9(2)	н4160	—	—	—	456 926,42	1 310 112,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н3750	—	—	—	456 928,37	1 310 130,90	—			
	н4140	—	—	—	456 910,13	1 310 132,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:519

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1623, Инвентарный номер 288, Кадастровый номер 43:26:000000:222
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Колхозная, д. 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:527

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4170	—	—	—	456 928,24	1 310 061,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н4180	—	—	—	456 952,54	1 310 058,85	—			
	н4190	—	—	—	456 953,67	1 310 071,33	—			
	н4200	—	—	—	456 929,38	1 310 073,55	—			
	н4170	—	—	—	456 928,24	1 310 061,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 141, Инвентарный номер 33:250:002:000001410, Кадастровый номер 43:26:310109:0079:33:250:002:000001410:0101

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Колхозная, д. 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:528

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2600О	—	—	—	457 701,21	1 309 959,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2601О	—	—	—	457 712,82	1 309 955,77	—			
	н2602О	—	—	—	457 716,26	1 309 967,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2607О	—	—	—	457 704,65	1 309 970,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н2600О	—	—	—	457 701,21	1 309 959,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:528

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2349, Кадастровый номер 43:26:310109:170:2349/35/А;А1
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Восточная, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:529

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н421О	—	—	—	456 924,90	1 310 097,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н422О	—	—	—	456 937,68	1 310 095,80	—			
	н423О	—	—	—	456 938,23	1 310 101,28	—			
	н424О	—	—	—	456 938,34	1 310 102,27	—			
	н425О	—	—	—	456 925,55	1 310 103,57	—			
	н421О	—	—	—	456 924,90	1 310 097,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:529

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1623, Кадастровый номер 43:26:310109:0163:1623/35/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Колхозная, д. 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:530

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4260	—	—	—	456 898,27	1 310 082,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н4270	—	—	—	456 896,56	1 310 064,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4280	—	—	—	456 912,94	1 310 062,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н4290	—	—	—	456 913,59	1 310 069,82	—			
	н4300	—	—	—	456 912,35	1 310 069,93	—			
	н4310	—	—	—	456 913,40	1 310 081,38	—			
	н4260	—	—	—	456 898,27	1 310 082,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:530

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 141, Кадастровый номер 43:26:310109:0079:33:250:002:000001410:0100
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Колхозная, д. 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:616

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30350	—	—	—	457 045,58	1 310 125,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н30360	—	—	—	457 047,67	1 310 132,03	—			
	н30370	—	—	—	457 040,27	1 310 134,67	—			
	н30380	—	—	—	457 038,10	1 310 128,59	—			
	н30350	—	—	—	457 045,58	1 310 125,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:616

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:643
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, пер. Газетный
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:624

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:310109:624(1)										
43:26:310109:624(1)	н4480	—	—	—	457 242,05	1 310 020,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н4490	—	—	—	457 211,93	1 310 028,63	—			
	н4500	—	—	—	457 208,46	1 310 016,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:62 4(1)	н451О	—	—	—	457 238,58	1 310 007,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н448О	—	—	—	457 242,05	1 310 020,26	—			
43:26:310109:624(2)										
43:26:31 0109:62 4(2)	н448О	—	—	—	457 242,05	1 310 020,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н449О	—	—	—	457 211,93	1 310 028,63	—			
	н450О	—	—	—	457 208,46	1 310 016,16	—			
	н452О	—	—	—	457 214,50	1 310 014,48	—			
	н453О	—	—	—	457 214,24	1 310 013,51	—			
	н454О	—	—	—	457 220,40	1 310 011,80	—			
	н455О	—	—	—	457 220,67	1 310 012,76	—			
	н456О	—	—	—	457 229,00	1 310 010,45	—			
	н457О	—	—	—	457 228,74	1 310 009,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:62 4(2)	н4580	—	—	—	457 234,90	1 310 007,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н4590	—	—	—	457 235,17	1 310 008,73	—			
	н4510	—	—	—	457 238,58	1 310 007,78	—			
	н4480	—	—	—	457 242,05	1 310 020,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:624

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 349/35, Кадастровый номер 43:26:310109:0086:349/35/В
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Пижанский р-н, Пижанка пгт, Колхозная ул, д 16, корп 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:625

Зона № 1

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

43:26:310109:625(1)

43:26:310109:625(1)	н4600	—	—	—	457 212,89	1 310 032,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н4610	—	—	—	457 182,72	1 310 040,83	—			
	н4620	—	—	—	457 179,27	1 310 028,34	—			
	н4630	—	—	—	457 209,45	1 310 020,02	—			
	н4600	—	—	—	457 212,89	1 310 032,50	—			

43:26:310109:625(2)

43:26:310109:625(2)	н4600	—	—	—	457 212,89	1 310 032,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н4610	—	—	—	457 182,72	1 310 040,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:62 5(2)	н4620	—	—	—	457 179,27	1 310 028,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н4640	—	—	—	457 185,34	1 310 026,67	—			
	н4650	—	—	—	457 185,07	1 310 025,71	—			
	н4660	—	—	—	457 191,24	1 310 024,00	—			
	н4670	—	—	—	457 191,51	1 310 024,97	—			
	н4680	—	—	—	457 199,84	1 310 022,67	—			
	н4690	—	—	—	457 199,58	1 310 021,70	—			
	н4700	—	—	—	457 205,75	1 310 020,00	—			
	н4710	—	—	—	457 206,01	1 310 020,96	—			
	н4630	—	—	—	457 209,45	1 310 020,02	—			
н4600	—	—	—	457 212,89	1 310 032,50	—				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:625

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 349, Кадастровый номер 43:26:310109:0086:349/35/Б
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Пижанский р-н, Пижанка пгт, Газетный пер, д 16, корп 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:626

Зона № 1

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

43:26:310109:626(1)

43:26:310109:626(1)	472	—	—	—	457 542,28	1 310 015,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	473	—	—	—	457 538,81	1 310 002,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:62 6(1)	474	—	—	—	457 553,23	1 309 998,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	475	—	—	—	457 554,86	1 310 005,00	—			
	476	—	—	—	457 550,73	1 310 006,06	—			
	477	—	—	—	457 552,57	1 310 013,17	—			
	472	—	—	—	457 542,28	1 310 015,83	—			

43:26:310109:626(2)

43:26:31 0109:62 6(2)	478	—	—	—	457 538,48	1 310 002,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	479	—	—	—	457 549,33	1 309 999,49	—			
	480	—	—	—	457 552,91	1 310 013,31	—			
	481	—	—	—	457 542,06	1 310 016,12	—			
	478	—	—	—	457 538,48	1 310 002,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:626

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

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1907/35
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Восточная, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:644

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:310109:644(1)										
43:26:310109:644(1)	494	—	—	—	457 102,03	1 310 074,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н680	—	—	—	457 103,10	1 310 105,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:64 4(1)	н710	—	—	—	457 090,17	1 310 105,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	495	—	—	—	457 089,10	1 310 074,93	—			
	494	—	—	—	457 102,03	1 310 074,48	—			
43:26:310109:644(2)										
43:26:31 0109:64 4(2)	494	—	—	—	457 102,03	1 310 074,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н680	—	—	—	457 103,10	1 310 105,49	—			
	н710	—	—	—	457 090,17	1 310 105,93	—			
	496	—	—	—	457 089,96	1 310 099,92	—			
	497	—	—	—	457 088,98	1 310 099,96	—			
	498	—	—	—	457 088,76	1 310 093,61	—			
	499	—	—	—	457 089,74	1 310 093,58	—			
	500	—	—	—	457 089,44	1 310 084,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:64 4(2)	501	—	—	—	457 088,46	1 310 084,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	502	—	—	—	457 088,24	1 310 078,59	—			
	503	—	—	—	457 089,22	1 310 078,56	—			
	495	—	—	—	457 089,10	1 310 074,93	—			
	494	—	—	—	457 102,03	1 310 074,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:644

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, пер. Газетный, д. 12, к. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:310113:99

Зона № 1

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

43:26:310113:99(1)

43:26:310113:99(1)	519	—	—	—	457 327,33	1 310 083,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	520	—	—	—	457 314,82	1 310 086,69	—			
	521	—	—	—	457 313,15	1 310 080,64	—			
	522	—	—	—	457 312,28	1 310 080,88	—			
	523	—	—	—	457 310,60	1 310 074,76	—			
	524	—	—	—	457 311,47	1 310 074,52	—			
	525	—	—	—	457 309,09	1 310 065,89	—			
	526	—	—	—	457 308,22	1 310 066,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0113:99 (1)	527	—	—	—	457 306,53	1 310 060,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	528	—	—	—	457 307,40	1 310 059,77	—			
	529	—	—	—	457 305,02	1 310 051,14	—			
	530	—	—	—	457 304,15	1 310 051,37	—			
	531	—	—	—	457 302,47	1 310 045,25	—			
	532	—	—	—	457 303,34	1 310 045,01	—			
	533	—	—	—	457 300,96	1 310 036,38	—			
	534	—	—	—	457 300,09	1 310 036,62	—			
	535	—	—	—	457 298,40	1 310 030,50	—			
	536	—	—	—	457 299,27	1 310 030,26	—			
	537	—	—	—	457 299,27	1 310 030,26	—			
538	—	—	—	457 296,89	1 310 021,63	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0113:99 (1)	539	—	—	—	457 296,02	1 310 021,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	540	—	—	—	457 294,34	1 310 015,74	—			
	541	—	—	—	457 295,20	1 310 015,51	—			
	542	—	—	—	457 292,83	1 310 006,87	—			
	543	—	—	—	457 291,96	1 310 007,11	—			
	544	—	—	—	457 290,27	1 310 000,99	—			
	545	—	—	—	457 291,14	1 310 000,75	—			
	546	—	—	—	457 290,17	1 309 997,24	—			
	547	—	—	—	457 302,69	1 309 993,79	—			
	548	—	—	—	457 304,35	1 309 999,84	—			
	549	—	—	—	457 324,81	1 310 074,11	—			
519	—	—	—	457 327,33	1 310 083,24	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:310113:99(2)										
43:26:31 0113:99 (2)	519	—	—	—	457 327,33	1 310 083,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	520	—	—	—	457 314,82	1 310 086,69	—			
	521	—	—	—	457 313,15	1 310 080,64	—			
	522	—	—	—	457 312,28	1 310 080,88	—			
	523	—	—	—	457 310,60	1 310 074,76	—			
	524	—	—	—	457 311,47	1 310 074,52	—			
	525	—	—	—	457 309,09	1 310 065,89	—			
	526	—	—	—	457 308,22	1 310 066,13	—			
	527	—	—	—	457 306,53	1 310 060,01	—			
	528	—	—	—	457 307,40	1 310 059,77	—			
529	—	—	—	457 305,02	1 310 051,14	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0113:99 (2)	530	—	—	—	457 304,15	1 310 051,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	531	—	—	—	457 302,47	1 310 045,25	—			
	532	—	—	—	457 303,34	1 310 045,01	—			
	533	—	—	—	457 300,96	1 310 036,38	—			
	534	—	—	—	457 300,09	1 310 036,62	—			
	535	—	—	—	457 298,40	1 310 030,50	—			
	536	—	—	—	457 299,27	1 310 030,26	—			
	538	—	—	—	457 296,89	1 310 021,63	—			
	539	—	—	—	457 296,02	1 310 021,87	—			
	540	—	—	—	457 294,34	1 310 015,74	—			
	541	—	—	—	457 295,20	1 310 015,51	—			
	542	—	—	—	457 292,83	1 310 006,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0113:99 (2)	543	—	—	—	457 291,96	1 310 007,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	544	—	—	—	457 290,27	1 310 000,99	—			
	545	—	—	—	457 291,14	1 310 000,75	—			
	546	—	—	—	457 290,17	1 309 997,24	—			
	547	—	—	—	457 302,69	1 309 993,79	—			
	548	—	—	—	457 304,35	1 309 999,84	—			
	549	—	—	—	457 324,81	1 310 074,11	—			
	519	—	—	—	457 327,33	1 310 083,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310113:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 360
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:34

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Кирова, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 43:26:440101:400

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5500	—	—	—	457 628,36	1 309 988,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н5510	—	—	—	457 626,63	1 309 981,91	—			
	н5520	—	—	—	457 627,99	1 309 981,54	—			
	н5530	—	—	—	457 627,30	1 309 978,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5540	—	—	—	457 652,17	1 309 972,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	н5550	—	—	—	457 655,29	1 309 983,88	—			
	н5560	—	—	—	457 630,43	1 309 990,58	—			
	н5570	—	—	—	457 629,72	1 309 987,94	—			
	н5500	—	—	—	457 628,36	1 309 988,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:440101:400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1275
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:17, 43:26:310109:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:26:440101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Восточная, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

с кадастровым номером _____

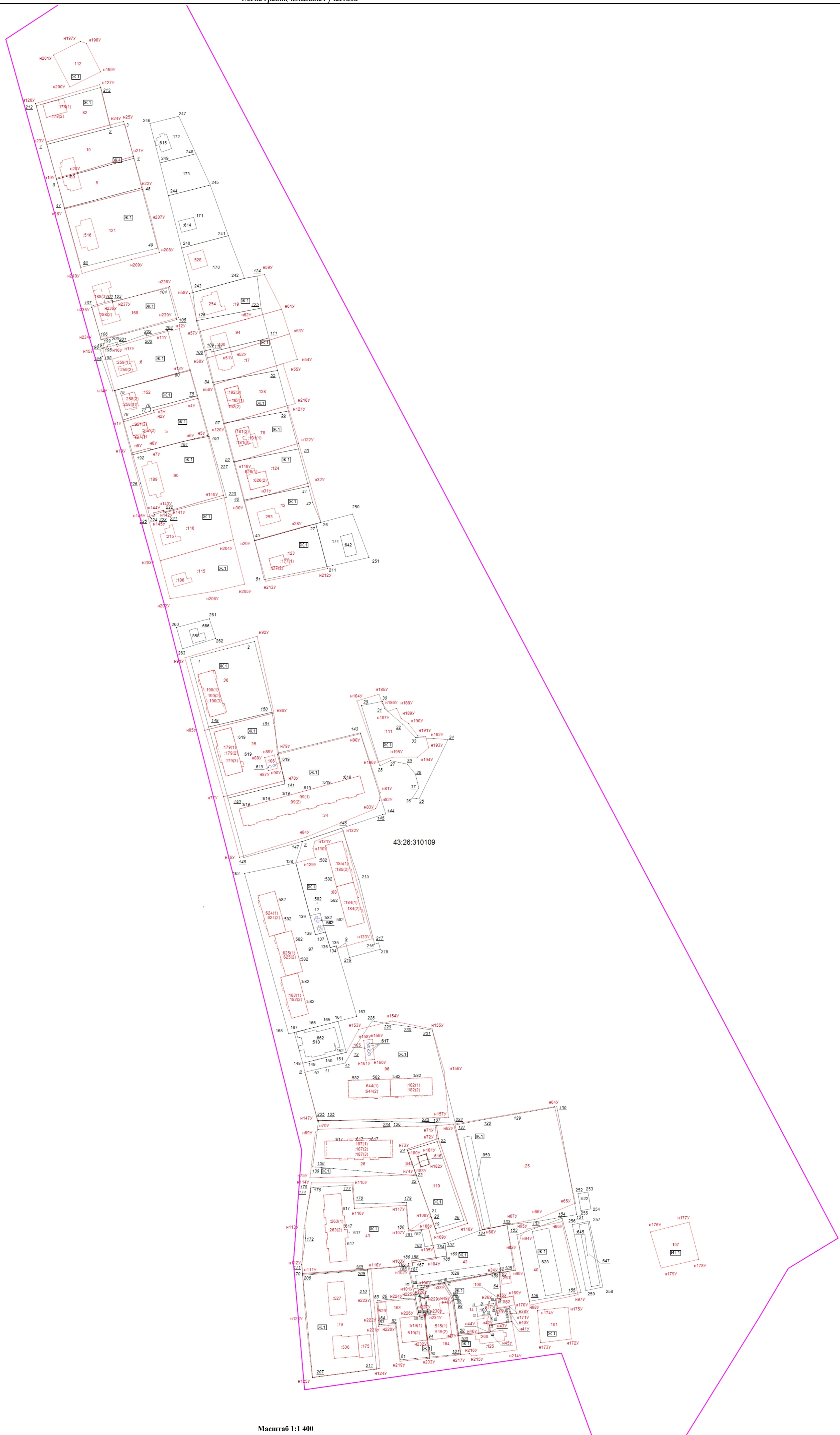
Зона № _____

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

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

1.

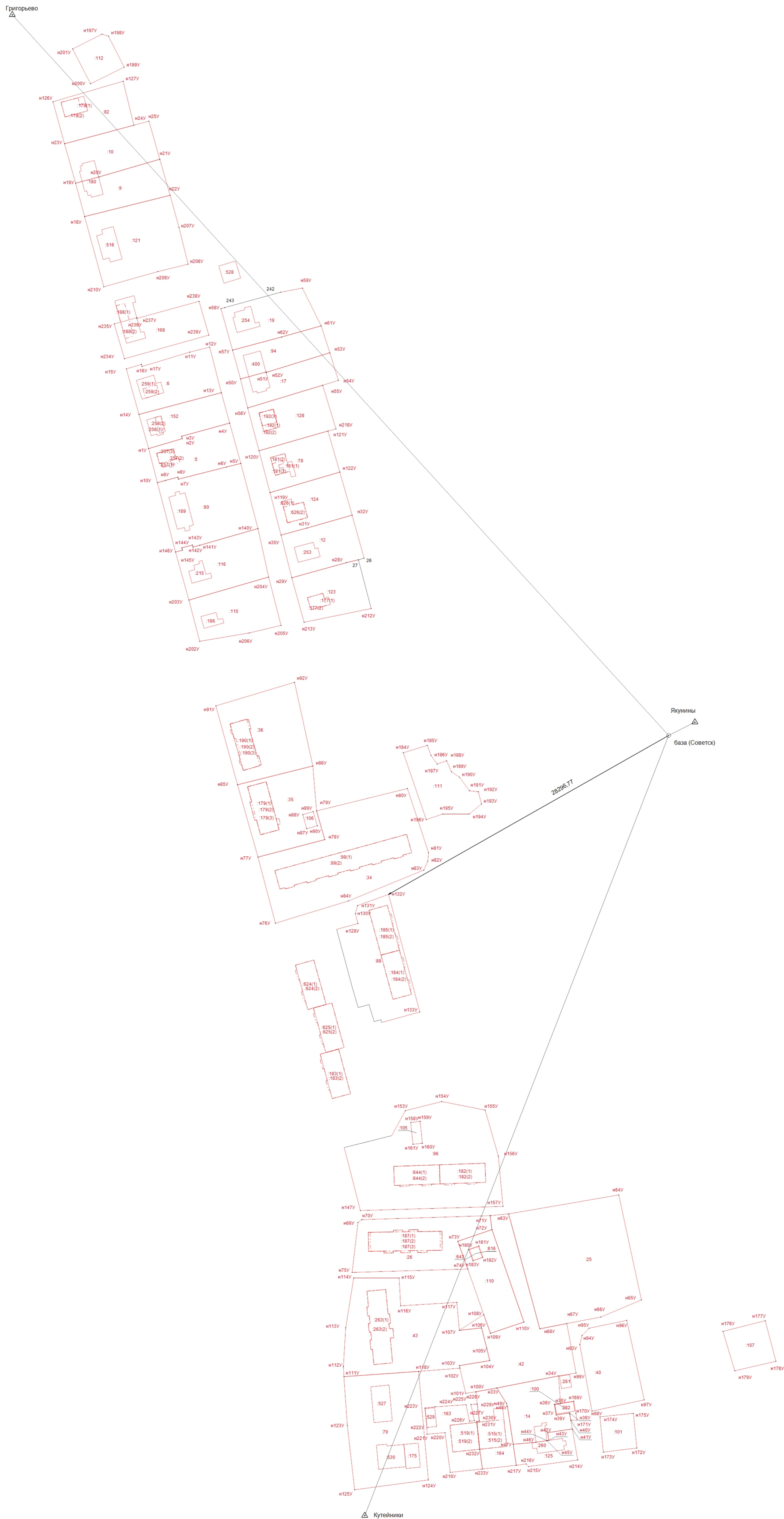
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 400

- | | | | | |
|---|--|--|--|---|
| <p>Условные обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение :1 - Обозначение земельных участков (существующих) - - - - - Граница линейного объекта | <ul style="list-style-type: none"> Ж-2 - Вид территориальной зоны • n2y - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение | <ul style="list-style-type: none"> - - - - - Граница кадастрового квартала :13 - Обозначение земельных участков (уточняемых) | <p>43:39:350108 - Номер кадастрового квартала</p> <ul style="list-style-type: none"> - - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения | <ul style="list-style-type: none"> • 7 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение - - - - - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|---|--|--|--|---|

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- ← - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- n2y - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- Ж-2 - Вид территориальной зоны
- ↙ - Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- :13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- (black) - Граница кадастрового квартала
- (red) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (red) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Точка съемочного обоснования
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- 7 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- :1 - Обозначение земельных участков (существующих)