ī										
	КАРТА-ПЛ	АН ТЕРРИТОРИИ								
	43	:26:310109								
-	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)									
	Дата подготовки карты-плана террито	рии 9 июня 2022 г.								
	Пояснит	ельная записка								
	1. Сведе	ния о заказчике								
	Муниципальное образование Пижанский мунициг	аальный округ (ОГРН: 1214 <mark>3</mark> 00010	7704, ИНН: 4325003509)							
(полно	е наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окр основной государственный регистрационный	уга, органа исполнительной власти города фе номер, идентификационный номер налогопл	дерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, ательщика)							
		_								
	(сведения об утверж	дении карты-плана территории)								
	2. Сведения о	кадастровом инженере								
Фамили	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Чемоданова Катерин	а Сергеевна							
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 140	02745202								
Контакт	ный телефон:	аб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237								
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связи 610002, Кировская обласи	ь с кадастровым инженером:	e.belkina@ooozemlemer.ru							
Наимено	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО).  СРО А	, членом которой является кадастр КИ "Поволжье"	овый инженер:							
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	овую деятельность:	4 047							
Сокраще	Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Землемер"									
	3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ									
	№ 0340200003322001825001, om 12 апреля 2022 г.									
	(наименование и реквизиты государственного или муници	-								
	4. Перечень документов, использован									
№ п/п	Наименование документа	F	еквизиты документа							
1	2		3							
1	выписка на квартал	№ б/н, от 14 апреля 2022 г., выда	н (составлен) -							

1		2					3	3	
2	Правила землепользования и зас Пижанское городское поселение района Кировской области					н) Администрация Пи: nrk.xnp1ai/region/pzz/			
3	технический отчет по землеустроквартала № 9 п.Пижанка Пижано Пижанского района Кировской о	ской поселковой админ	и кадастрового нистрации		, от 1 января 199 ципального округ		н (составлен	н) Администрация Пих	канского
4	Письмо администрации Пижанс	кого муниципального		муниц	ципального округ	га	•	оставлен) Администра	
5	Выписка из каталога координат			геодез	вии, картографии	и ИПД"		, выдан (составлен) ФІ	ГБУ "Центр
Система	<b>5. Сведения</b> мСК-43	о геодезической ос	нове, использ	зовані	ной при подго	говке ка	рты-плана	а территории	
No	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Координаты, й м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2022 г.				
п/п	геодезической сети	сети	X		Y	1 -	ного знака икта	центра знака	марки
1	2	3	4		5		6	7	8
1	Якунины, Пирамида	3	486 21	0,89	1 366 710,63				
2	Кутейники, Сигнал	2	424 23	8,29	1 297 341,18	$y_T$	рачен	Сохранился	Сохранился
3	Григорьево, Сигнал	3	506 55	0,80	1 265 417,89				
			6. Сведения о	средст	гвах измерений				
№ п/п	Наименование прибора (инстру	Сведені		тверждении тип ерений	a	Реквиз	виты свидетельства о г (инструмента, аппар		
1	2				3			4	
1					8321-16. Срок до			9-06-2021/73850918 в РГРЕСС-М» от 29.06.2	

## 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Номер: в Госреестре 75443-19. Срок действия:

Номер: 53890-13. Срок действия: -

02.02.2023

С-Т/16-12-2021/124494843 от 16.12.2021г. выдано

С-АЦМ/03-02-2022/128984656 от 03.02.2022г. выдано

ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 02.02.2023г.

ФГУП «ВНИИФТРИ» действует до 15.12.2023г.

#### пояснения к разделам

2

3

Система измерительная - сеть базисная опорная

Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe

активная "Регион Вятка"

i50 (Заводской номер 3407108)

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 содержаться в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержаться 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 3У 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-ХХІІ 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 заборам, 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.
- 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 КПТ включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участкох" на указанный земельный участок, содержащий сведения о координатах в МСК-43. При уточнении координат точек из местной системы 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 КПТР).

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, 43:26:3101096628, 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, 43:26:310109:225, 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
- 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, 43:26:310109:256, 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. Г3, 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; крыльца 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, крыльца, 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 КПТ, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке карта плана территории получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

Зона № 1

- John 312						ı	
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У		_	457 588,99	1 309 908,13			
н2У	_	_	457 595,79	1 309 931,05			
нЗУ	_	_	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0.04 \qquad \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 0.04 + 0.02^2 = 0.04$	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2)} + 0,02^2 = 0,04 $
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			

Обозначе <u></u> ние	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23,91		
н2У	нЗУ	1,66		
нЗУ	н4У	33,83		
н4У	н5У	28,39		
н5У	н6У	10,07		
н6У	н7У	33,60	<del>_</del>	_
н7У	н8У	1,37		
н8У	н9У	8,84		
н9У	н10У	5,57		
н10У	н1У	23,85		

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1542 \pm 5$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(1542)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 687
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	145
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:257

1 8 Иные	сведения	2				3		
		точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:26:310	109:6	
Зона №	1		<u> </u>		<u> </u>			
Обозначение характерных точек границ			Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н11У	_	_	457 654,42	1 309 935,99				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2)} + 0,02^2 = 0,04$
н12У		_	457 657,86	1 309 949,60			0,04	
н13У	_	_	457 626,93	1 309 957,50				
н14У	_	_	457 612,17	1 309 901,55	Метод спутниковых геодезич	неских		
н15У	_	_	457 643,06	1 309 893,05	измерений (определений	й)		
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 (	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:26:310109:6			
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения			и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес		ниц земельного участка
1137	2	3	4.04		4		:	5
н11У н12У	н12У н13У		4,04 1,92		_		_	_
н13У	н14У		7,86					

1		<u> </u>	2			4			5	
1	13.7	2	3	2.04		4			)	
H14		н15У		2,04						
н15		н16У		0,64		_		-	_	
н16		н17У		1,46						
н17		н11У		3,72		номером 43:26:310109:6				
3. Оощ	ие свед	цения оо уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым	номером 43:20:310	109:0			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка		Значение хар	рактеристики		
1			2					3		
1	Адрес	земельного уча	стка			обл Кировская р-н Пиж	канский пгт Пижанка			
			ельного участка (	при отсутствии						
		оенного адреса)								
	Допол	нительные свед	ения о местопол	ожении земельн	ого		_	_		
	участы									
2			участка ± величи	на погрешности	I		184	$7 \pm 6$		
2	•	еления площади	. ,.		U	10T/ ± U				
3			ая для расчета пр ения площади зе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(1847)} = 6$				
4	•				· /·					
4			участка согласно стра недвижимос		НОГО	1 710				
5			Р и Ркад (Р - Ркад	· · ·		137				
6		1	титкад (т - тка, пьный и максимал	7.	ремень ного					
		ка (Рмин и Рмак		твный размеры з	смельного	Рмин — — Рмакс = —				
7	•	,	й номер (обознач	ение) злания		1 Marc - —				
,			незавершенного			43:26:310109:259				
			мельном участке				.0.20.01	0109.209		
8	Иные	сведения					_	_		
1. Свел	ения о	характерных	гочках гранины	уточняемого з	емельного з	участка с кадастровы	м номером 43:26:31	0109:9		
Зона №		1				,		-		
она №		1								
								Средняя	т.	
Обозна	11011110	Существующие	е координаты, м	Уточненные в	координаты,	, M		квадратическая	Формулы, примененные	
характе						Метоп	определения	погрешность определения	для расчета средней квадратической	
точек г	_						определения ординат	координат	погрешности определения	
	F	X	Y	X	Y		-10	характерной	координат характерной	
		_		_				точки (Mt), м	точки (Mt), м	

1	2	3	4	5	6	7	8		
н18У	_	_	457 746,44	1 309 864,73					
н19У	_	_	457 769,06	1 309 858,63					
н20У	_	_	457 773,33	1 309 874,59	Метод спутниковых геодезических	их	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2)} + 0,02^2 = 0,04$		
н21У	_	_	457 785,31	1 309 915,73	измерений (определений)	0,04			
н22У	_	_	457 760,86	1 309 922,72					
н18У	_	_	457 746,44	1 309 864,73					
2. Сведения с	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:9								
Обозначени	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора		
от т	ло т	проложение (S), м		части	границ	о местоположении гра	ниц земельного участка		

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

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1447 \pm 5$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(1447)} = 5$

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	_	_	457 769,06	1 309 858,63			
н23У	_	_	457 795,83	1 309 851,06			
н24У	_	_	457 808,41	1 309 898,16			
н25У	_	_	457 811,15	1 309 908,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0.04 \qquad \begin{array}{c} \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = 7 \\ + 0.02^2 = 0.04 \end{array}$	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $
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. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого земелы	ого участка с кадас	<b>стровым номером</b> 43:26:310109:1	10			
Обозн	ачение части границ	Горизонтальное	Опи	сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
ОТ	т. до т.	проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3		4	5			
н19	У н23У	27,82						
н23	У н24У	48,75						
н24	У н25У	10,57			_			
н25		26,87						
н21	У н20У	42,85						
н20		16,52						
3. Общі	ие сведения об уточн	яемом земельном уча	стке с кадастровым	номером 43:26:310109:10				
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка	3н	ачение характеристики			
1		2		3				
1	Адрес земельного уча	астка		обл. Кировская р. Пижанский пгт. Г	Іижанка пер. Газетный д. 40			
		ельного участка (при о	гсутствии					
	присвоенного адреса							
	Дополнительные свед участка	дения о местоположени	и земельного	_				
2	·	участка ± величина по	решности					
	определения площаді		1	$1630 \pm 6$				
3		ая для расчета пределы		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(1630)} = 6$				
		пения площади земельн	•	5,5 111	(1) 5,0 0,01 (1050)			
4		участка согласно сведе стра недвижимости (Ры			1 570			
5	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			60			
6	Предельный минимал	тьный и максимальный	размеры земельного	Рмин =				
	участка (Рмин и Рмак	cc), M <sup>2</sup>			Рмакс =			
7		ой номер (обозначение)						
	1	незавершенного строит	сельства,		43:26:310109:180			
0	расположенного на зе	емельном участке						
8	Иные сведения				<u> </u>			

1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:26:310	109:12	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-	X	Y	X	Y	-		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
26	<del>_</del>	_	457 514,64	1 310 054,39	Иное описание		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
27	_	_	457 513,58	1 310 050,54	Timoe omneamne		0,10	$+0,1^2) = 0,10$
н28У	_	_	457 511,64	1 310 042,30				
н29У	_	_	457 501,35	1 310 005,29				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2)} + 0,02^2 = 0,04$
н30У	_	_	457 530,34	1 309 998,02	Метод спутниковых геодези измерений (определени			
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 зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:26:310109:12	2		
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения			и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес		ниц земельного участка
1	2	3			4			5
26	27		3,99					
27 н28У	н28У н29У		3,47 3,41					
н28У н29У	н29У н30У		9,89		_		_	_
н30У	н31У		3,35					

1		2	3			4		4	5
н31		н32У		1,77		_		_	
н32		26		),35					
3. Общи	іе свед	ения об уточн	немом земельно	м участке с кад	астровым н	<b>43:26:310109:12</b>			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики			
1 2							3	3	
1	Адрес	земельного уча	стка		F	Российская Федерация, Кировск	ая область, р-1	н Пижанский, пгт 1	Пижанка, ул Восточная, д 2
		положение земо оенного адреса)	ельного участка (	при отсутствии			_	_	
- I	Допол участк	·	ения о местопол	ожении земельн	ого		_	_	
		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности	I		1510	± 14	
			ия для расчета пр ения площади зе			3,5*	$Mt*\sqrt{(P)} = 3.5$	$*0,1*\sqrt{(1510)} = 14$	
			участка согласно стра недвижимос		ного	1 500			
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	ц), м <sup>2</sup>		10			
		льный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максимал с), м <sup>2</sup>	вный размеры з	вемельного	Рмин = — Рмакс = —			
	соорух	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,			43:26:310	0109:253	
8	Иные	сведения					_	_	
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого за	емельного у	частка с кадастровым номеро	м 43:26:310	)109:14	_
Зона №		1							
характер	Обозначение характерных точек границ					м Метод определе координат	ния	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	_	_	456 951,70	1 310 144,44	Метод спутниковых геодезических		
н34У	_	_	456 959,87	1 310 186,24	измерений (определений)		
н35У	_	_	456 941,29	1 310 187,73			
н36У	_	_	456 940,58	1 310 183,46			
н37У	_	_	456 933,31	1 310 184,77	Иное описание		
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		0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}  + 0.02^2) = 0.04 $
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
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
н33	У —	_		456 951,70	1 310 144,44	Метод спутниковых геодези измерений (определени	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$		
2. Сведо	ения о частях гр	аниц уточняемо	ого земел	іьного участ	ка с кадастров	ым номером 43:26:310109:1	4		
						прохождения			ии земельного спора
OT '	от т. до т. проложение (S), м				част	и границ	о мест	оположении гр	раниц земельного участка
1	2	3				4			5
н33	У н34У		42,59	)					
н34	У н35У		18,64	l l					
н35	У н36У		4,33	3					
н36	у н <b>3</b> 7У		7,39	<u> </u>					
н37	У н38У		9,14	Ī					
н38	У н39У		1,04	Ī					
н39	У н40У		3,99	7					
н40	У н41У		6,04	Ī					
н41	У н42У		16,89	7		_			_
н42	У н43У		5,28	3					
н43	У н44У		1,25	5					
н44	.У н45У		0,10	0					
н45	У н46У		7,53	3					
н46	У н47У		15,58	3					
н47	У н48У		25,89	7					
н48	У н49У		2,06	5					
н49	У н33У		12,55	5					
3. Общі	ие сведения об у	очняемом земе	льном уч	частке с када	астровым номе	ром 43:26:310109:14			
№ п/п	Наименов	ание характерис	тики зем	ельного учас	тка	Зна	ачение хараі	ктеристики	
1		2					3		
1	1 Адрес земельного участка				обл І	Сировская р-н Пижанский пгт Г	Іижанка		
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					_				
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					ого		_		
	2 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>						1491 ±	± 5	

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(1491)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 491
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:260
8	Иные сведения	—
1.0		42.26.210100.17

Обозначение характерных	Существующие	с координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У			457 636,28	1 309 970,51			
н51У	_	_	457 640,98	1 309 987,97			
н52У	_	_	457 640,67	1 309 988,05			
н53У	_	_	457 654,03	1 310 031,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $
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	
н507		_	457 636,28	1 309 970,51	Метод спутниковых геодези измерений (определени	ий)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04 $	
2. Сведе	ения о частях граниі	ц уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:26:310109:1	7			
Обозна	чение части границ	Горизонтально			прохождения			и земельного спора	
OT 7	, ,	проложение (S),	M	часті	и границ	о мест	гоположении гра	ниц земельного участка	
1	1 2 3				4			5	
н50			,08						
н51			,32						
н52 н53			,11						
н53			,63		_		•	<del>_</del>	
н55			,18						
н56			31						
	е сведения об уточн		,	астровым номе	ром 43:26:310109:17	ı			
№ п/п	Наименование	е характеристики з	вемельного учас	тка	Значение характеристики				
1	110111111111111111111111111111111111111	2	Jennesianiere y 1860	11.0		3	p		
1	Адрес земельного уч	астка		обл. 1	Кировская р. Пижанский пгт. П	ижанка ул.	Восточная д. 6		
	Местоположение зем	•	при отсутствии						
	присвоенного адреса								
	Дополнительные све, участка	дения о местополо	жении земельно	ОГО	_				
	Площадь земельного определения площад		на погрешности		$1255 \pm 5$				
	Формула, примененн		елельной лопуст	имой					
	погрешности определ				3,5*Mt*	$\sqrt[4]{(P)} = 3.5*$	$0.04*\sqrt{(1255)} = 5$		
4	Площадь земельного государственного рее	•		ого		1 15	2		
5	Оценка расхождения					103	<u> </u>		
6	Предельный минима.	`	<u> </u>	емельного	17				
	участка (Рмин и Рман					Рмакс			
	Кадастровый или инс сооружения, объекта расположенного на з	незавершенного с				43:26:440	101:400		
8	Иные сведения								

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:26:310	109:19	
Зона №	1							
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	х У Х У			координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6		7	8
н57У	_	_	457 655,82	1 309 965,09	Метод спутниковых геодези			
н58У	_	_	457 683,96	1 309 957,23	измерений (определени	й)		
243	_	_	457 684,61	1 309 959,69	**		0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
242	_	_	457 695,10	1 309 997,90	Иное описание			
н59У	_	_	457 697,87	1 310 012,54			- 0,04	+ 0,02^2) = 0,04
н61У	_	_	457 672,27	1 310 025,30	Метод спутниковых геодези	ческих		
н62У	_	_	457 664,69	1 309 998,39	измерений (определени			
н57У	_	_	457 655,82	1 309 965,09				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ного участка с кадастровым номером 43:26:310109:19				
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4		4	5
н57У	н58У		0,22					
н58У	243		2,54					
243	242		0,62		_		_	_
242 н59У	н59У н61У		1,90 3,60					
нэээ	ногу	20	,00					

1		2	3			4			5	
н61	У	н62У	27	7,96						
н62	У	н57У	34	4,46		_		_		
3. Общи	іе свед	ения об уточня	яемом земельног	м участке с кад	астровым н	10мером 43:26:310109	9:19			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики				
1			2				3			
I	•	земельного уча			ŀ	Сировская обл, р-н Пижан	нский, пгт Пижанка			
			ельного участка (	при отсутствии			_	_		
<u> </u>		ренного адреса)								
	допол участк		ения о местополо	ожении земельно	ОГО		_	_		
	J			ца пог <b>р</b> ешности						
		адь эемельного еления площади	•	на погрешности	•		1740	0 ± 6		
			ая для расчета пр ения площади зе				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*$	$*0.04*\sqrt{(1740)} = 6$		
	•		участка согласно		` /:					
	госуда	рственного рее	стра недвижимос	ти (Ркад), м <sup>2</sup>	1010	1 465				
			Р и Ркад (Р - Ркад				27	'5		
		льный минимал са (Рмин и Рмак	ьный и максимал с). м <sup>2</sup>	іьный размеры з	емельного	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =				
			й номер (обознач	ение) здания.		T Muse				
			незавершенного			43:26:310109:254				
			мельном участке							
8	Иные	сведения					_	_		
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного у	частка с кадастровым і	номером 43:26:310	1109:25	_	
Зона №		1								
характер	Обозначение характерных Существующие координаты, м					Метод оп		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	раниц	X	Y	Y X Y		координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5		6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8			
н63У	_	_	457 069,81	1 310 152,48						
н64У	_	_	457 082,69	1 310 227,23						
н65У	_	_	457 011,42	1 310 242,58						
н66У	—	—	456 999,80	1 310 214,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2)} + 0,02^2 = 0,04 $			
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 с	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:25									

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н63У	н64У	75,85		
н64У	н65У	72,90		
н65У	н66У	30,00		
н66У	н67У	23,36	<del>_</del>	_
н67У	н68У	18,69		
н68У	н63У	80,83		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	*	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 $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$5786 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(5786)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 251
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	465
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:859
8	Иные сведения	<del>-</del>

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	_	_	457 063,95	1 310 050,23			
н70У		_	457 065,92	1 310 052,74			
н71У		_	457 068,64	1 310 139,91	1 310 139,91 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,04	0.04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
н72У		_	457 059,15	1 310 141,17		0,04	+ 0,02^2) = 0,04
н73У		_	457 051,23	1 310 118,00			
н74У	_	_	457 032,40	1 310 124,75			

1		2	3	4	5	6		7	8
н75	У	_	_	457 030,08	1 310 046,28	Метод спутниковых геодезич		0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
н69	У	_	_	457 063,95	1 310 050,23	измерений (определений)		0,04	$+0.02^2 = 0.04$
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:26:310109:26	6		
Обозн	Обозначение части границ Горизонтальное Опис					прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ	т.	до т.	проложение (S)		част	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1		2	3			4			5
н69	У	н70У		3,19					
н70	)У	н71У		7,21					
н71		н72У		9,57					
н72		н73У		4,49		_	_		
н73		н74У		0,00					
н74		н75У		8,50					
н75		н69У		4,10		42.26.210100.26			
3. Оощі	ие свед	цения оо уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ером 43:26:310109:26			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1			2			3			
1	_	земельного уча			(адр	(адрес) Кировская обл, р-н Пижанский, пгт Пижанка, пер Газетный, дом 10			
			ельного участка (	при отсутствии		_			
		оенного адреса)							
	Допол участк		цения о местопол	ожении земельно	ОГО	<u> </u>			
2	7		уцастка + велици	ина погрешности					
2	2 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$2846\pm7$			
3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>						3,5*Mt*	$\sqrt{(P)} = 3.5*$	$60,04*\sqrt{(2846)} = 7$	
4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					2 938			
5	Оценк	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м <sup>2</sup>		92			
6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					Рмин =			

Рмакс = \_\_\_

участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>

1	2	3
	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	_

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У		_	457 267,01	1 309 994,23			
н77У		_	457 311,86	1 309 982,34			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
н78У	_	_	457 323,74	1 310 027,68			
н79У	_	—	457 343,19	1 310 022,16			
н80У	_	_	457 358,41	1 310 083,76	Метод спутниковых геодезических	0,04	
н81У	_	_	457 314,89	1 310 098,10	измерений (определений)	+ 0,02^2	+ 0,02^2) = 0,04
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			

Обозначение части границ Горизонтальное Опис				сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT '	т. до т.	проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	1 2 3			4	5		
н76	бУ н77У	46,40					
н77	<b>У</b> У н78У	46,87					
н78	вУ н79У	20,22					
н79	н80У	63,45					
н80	У н81У	45,82		_	_		
н81	У н82У	5,76					
н82		6,72					
н83	33У н84У 55,30						
н84		51,70					
Общі	ие сведения об уточн	іяемом земельном участке	с кадастровым	номером 43:26:310109:34			
<u> п</u> /п	Наименование	е характеристики земельного	участка	Значение характеристики			
1		2	-	3			
1	Адрес земельного уч	астка		обл Кировская р-н Пижанский пгт Пижанка			
	Местоположение зем присвоенного адреса	ельного участка (при отсутс )	твии	_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			_			
2 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			ности	$6019 \pm 11$			
3	Формула, примененн	ая для расчета предельной д ления площади земельного у	опустимой	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(6019)} = 11$			

6 162

143

 $P_{MUH} = ---$ 

Рмакс = —

43:26:310109:619; 43:26:310113:99

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

государственного реестра недвижимости (Ркад), м<sup>2</sup>

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м<sup>2</sup>

расположенного на земельном участке

участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>

Иные сведения

8

1. Сведения с	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:35											
Зона №	1											
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8					
н77У	_	_	457 311,86	1 309 982,34								
н78У	_	_	457 323,74	1 310 027,68		0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2)} + 0,02^2 = 0,04$					
н79У	_	_	457 343,19	1 310 022,16	Метод спутниковых геодезических							
н86У	_	_	457 373,70	1 310 019,61	измерений (определений)							
н85У	—	_	457 360,92	1 309 968,48								
н77У		_	457 311,86	1 309 982,34								
Вырез 1 из 1	T		ľ									
н87У	_	_	457 331,11	1 310 015,44								
н88У	_	_	457 340,68	1 310 012,77								
н89У	_	_	457 342,72	1 310 019,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$					
н90У	_		457 333,07	1 310 022,68								
н87У	_	_	457 331,11	1 310 015,44								

2. Свед	ения о	частях граниі	ц уточняемого земельног	о участка с кадас	<b>стровым номером</b> 43:26:310109:3	5	
				Опи	сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT '	т.			части границ	о местоположении границ земельного участка		
1		2	3		4	5	
н77	′У	н85У	50,98				
н85		н86У	52,70				
н86		н79У	30,62		<del>-</del>	_	
н79		н78У	20,22				
н78		н77У	46,87				
Вырез 1							
н87		н88У	9,94				
н88		н89У	7,40		_	_	
н89		н90У	10,05				
н90		н87У	7,50				
3. Общі	ие свед	ения об уточн	яемом земельном участк	е с кадастровым	номером 43:26:310109:35		
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка			го участка	Значение характеристики		
1			2			3	
1	Адрес	земельного уч	астка		Кировская обл, р-н Пижанский, пгт	Пижанка, пер Газетный, д 20	
		положение зем ренного адреса	ельного участка (при отсу)	гствии			
	Допол участк		дения о местоположении з	емельного	_		
2		адь земельного еления площад	участка $\pm$ величина погрем ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	шности	2389 ± 7		
3			ая для расчета предельной пения площади земельного		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(2389)} = 7$		
4					2 389		
5	5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>				0		
6	6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			вмеры земельного		Рмин = — Рмакс = —	
7					43:26:310109:619; 43:26:310109:179		
8	Иные	сведения					

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного учас	гка с кадастровым номером	43:26:310	0109:36	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	_		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н85У	_	_	457 360,92	1 309 968,48				
н91У	_	_	457 414,48	1 309 953,77				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
н92У		_	457 430,48	1 310 007,21		етод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н86У		_	457 373,70	1 310 019,61				
н85У	_	_	457 360,92	1 309 968,48				
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:26:310109:36	5		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	част	и границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н85У	н91У		5,54					
н91У	н92У		5,78					
н92У	н86У		12					
н86У	н85У		2,70		42.26.210100.26			
3. Общие све,	дения об уточня	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	<b>2ром</b> 43:26:310109:36			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики			
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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3080 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(3080)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 080
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>МИН</sub> = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:190
8	Иные сведения	_
	үйные сведения цения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:26:310109:40

Зона №

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	_		456 981,20	1 310 200,78			
н94У			456 987,32	1 310 202,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $
н95У	_	_	456 992,23	1 310 207,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У			456 997,58	1 310 232,61			
н97У	_		456 943,65	1 310 244,45	Метод спутниковых геодезических	0.04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
н98У	_	_	456 935,99	1 310 209,04	измерений (определений)	0,04	+ 0,02^2) = 0,04
н93У	_	_	456 981,20	1 310 200,78			

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

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1922 \pm 6$			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(1922)} = 6$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 965			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	43			

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

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	_		Уточненные координаты, м X Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
1						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	/	8
н68У		_	456 991,80	1 310 173,64			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $
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			
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	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			
н71У	_	_	457 068,64	1 310 139,91			
н63У	_	_	457 069,81	1 310 152,48			
н68У	_	_	456 991,80	1 310 173,64			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
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	<del>_</del>	_		
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		

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$3477 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(3477)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 548
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	71
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н111У	_	_	456 959,38	1 310 040,71				
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}  + 0.02^2) = 0.04 $	
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
н118	ВУ	_	_	456 962,92	1 310 091,36	Метод спутниковых геодезических		0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
н111	У	_	_	456 959,38	1 310 040,7			0,04	$+0.02^2 = 0.04$
2. Сведо	ения о	частях границ	( уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастроі	<b>зым номером</b> 43:26:310109:43	3		
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe e	Описани	е прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
OT '	т.	до т.	проложение (S)	, M	час	ги границ			ниц земельного участка
1		2	3			4			5
н111	1У	н112У	1	6,96					
н112	2У	н113У	2	6,34					
н113	3У	н114У	3	4,17					
н114	4У	н115У	3	0,86					
н11:	5У	н116У	1	8,95					
н116		н117У		8,18					
н11′		н107У		9,04				_	
н10′	7У	н106У	1.	5,11					
н10		н105У		4,22					
н103		н104У		8,64					
н104		н103У		0,94					
н103		н102У		1,74					
н102		н118У		8,12					
н118		н111У		0,77					
3. Общі	ие свед	цения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым ном	ером 43:26:310109:43			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хара	актеристики	
1			2				3		
1		земельного уча			обл	Кировская р-н Пижанский пгт П	ижанка		
			ельного участка (	при отсутствии			_	_	
		оенного адреса)		OMOTHER DOLLARS	NEO.				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							_	
2		адь земельного еления площаді	участка $\pm$ величи ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности			4575	± 9	

1			2			3			
			ая для расчета про пения площади зе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(4575)} = 9$			
4			участка согласно стра недвижимос		ого	4 575			
5			Р и Ркад (Р - Ркад	, ,		0			
			,	,.			<u> </u>	'	
		ельныи минимал ка (Рмин и Рмак	тьный и максимал с), м <sup>2</sup>	іьныи размеры з	емельного		Рмин Рмакс		
	•	`	ой номер (обознач	ение) здания,					
			незавершенного с			43:26:31	0109:617;	43:26:310109:263	
			емельном участке				,		
8	Иные	сведения					_	_	
1. Сведе	ения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного уч	астка с кадастровым номером	43:26:310	109:78	
Зона №	Зона №1								
Обознач характе	рных	Существующи	е координаты, м	динаты, м Уточненные координаты		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гр	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н119	У	_	_	457 559,12	1 309 990,	56			
н120	У	_	_	457 587,53	1 309 983,0	07			
н121	У	_	_	457 600,95	1 310 029,	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $
н122	У	_	_	457 573,10	1 310 037,9	90			
н119	У	_	_	457 559,12	1 309 990,	56			
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	овым номером 43:26:310109:78	8	•	_
Обозна	чение	части границ	Горизонтально		Описан	сание прохождения Отметка о наличии земельного спора			и земельного спора
от т	Γ.	до т.	проложение (S)	, M	ча	о местоположении границ земельного участка			ниц земельного участка

1		2	3			4			5
н119		н120У		9,38					
н120		н121У		8,69		_		_	_
н12		н122У		8,98					
н122		н119У		9,36		42.26.210100.79			
3. Оощі	ие свед	цения оо уточн	яемом земельно	м участке с кад	цастровым і	номером 43:26:310109:78			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного уча	стка	Значение характеристики			
1			2				3		
1		земельного уча				Кировская обл, р-н Пижанский	й, пгт Пижанка,	ул Восточная, д 4	
			ельного участка (	при отсутствии			_	_	
	присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного								
	Допол участь		дения о местопол	ожении земельн	ЮГО		_	_	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>					$1430 \pm 5$			
	В Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>					3,	$5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5$	$*0.04*\sqrt{(1430)} = 5$	
4			участка согласно стра недвижимос		НОГО		1 4	22	
5	Оценк	а расхождения	Ри Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>		8			
6			вный и максима.	тьный размеры	земельного	Рмин = —			
	•	ка (Рмин и Рмак	· ·			Рмакс = —			
	соорух	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного эмельном участке	строительства,			43:26:310	0109:181	
8	Иные	сведения					_	_	
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	вемельного у	участка с кадастровым номе	ром 43:26:310	1109:79	
Зона №		1							
Обознач характе точек гр	чение рных	x			, м Метод опреде. координа		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек ГД	раниц	X	Y	X	Y	координа	1	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м

1	2	3	4	5	6		7	8	
н123У	_	_	456 926,41	1 310 043,02					
н111У		_	456 959,38	1 310 040,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,04				
н118У	_	_	456 962,92	1 310 091,36				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$	
н124У	_	_	456 889,31	1 310 098,00			$+0.02^2 = 0.04$		
н125У	_	_	456 882,63	1 310 047,99					
н123У	_	_	456 926,41	1 310 043,02					
2. Сведения (	частях границ	ц уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:26:310109:79	9			
Обозначение	е части границ	Горизонтальн	oe	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	), м	част	ти границ о местоположени		тоположении гра	границ земельного участка	
1	2	3			4	5		5	
н123У	н111У	3	3,05						
н111У	н118У	5	0,77						
н118У	н124У		3,91		_		_		
н124У	н125У		0,45						
н125У	н123У		4,06						
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым номе	<b>29.</b> 43:26:310109:79				
№ п/п Наименование характеристики земельного участка			тка	Значение характеристики					
1		2	·		3				
1 Адрес	с земельного уча	астка		Киро	Кировская обл, р-н Пижанский, пгт Пижанка, ул Колхозная, дом 47				
Мест	оположение зем	ельного участка (	(при отсутствии				_		

 $3851 \pm 9$ 

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(3851)} = 9$ 

присвоенного адреса)

определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м<sup>2</sup>

участка

Дополнительные сведения о местоположении земельного

Формула, примененная для расчета предельной допустимой

погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м<sup>2</sup>

Площадь земельного участка ± величина погрешности

1			2				3		
			участка согласно стра недвижимос	сведениям Един сти (Ркад), м <sup>2</sup>	ого		3 5	01	
5	Эценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м <sup>2</sup>			35	0	
		льный минимал а (Рмин и Рмак		тьный размеры зе	емельного	Р <sub>МИН</sub> = Рмакс =			
c p	сооруя распол	кения, объекта поженного на зе	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,	4	43:26:310109:530; 43:26:310109:527; 43:26:000000:107; 43:26:310109:175; 43:26:000000:609			
		сведения					42.26.210	100.02	
	о вин	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного у	частка с кадастровым номером	43:26:310	109:82	
Зона №		1							
Обозначе характер точек гра	ение ных	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты,	м Метод определения координат	-		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
1	,	X	Y	X	Y	•		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н23У	7	_	_	457 795,83	1 309 851	1,06			
н126У	У	_	_	457 824,34	1 309 843	3,28			
н127У	У	_	_	457 838,23	1 309 890	0,88 Метод спутниковых геодезичизмерений (определений		0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
н24У	7	_	_	457 808,41	1 309 898	3,16			
н23У	7	_	_	457 795,83	1 309 85	1,06			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:82						2			
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное Опис			Описа	ние прохождения	(	Этметка о наличии	и земельного спора	
OT T.		до т.	проложение (S)	, M	ų	пасти границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1		2	3			4	5		
н23У	<b>y</b>	н126У	2:	29,55 — —					

1		2	3			4			5	
124	CX 7			0.50		4			)	
н120		н127У		9,59						
н12′		н24У		0,70					_	
н24		н23У		8,75		40.04.04.04.00				
3. Общі	ие свед	ения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым но	омером 43:26:310109:82				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	3н	ачение хар	актеристики		
1			2				3			
1	Адрес	земельного уча	стка		Kı	Кировская обл, р-н Пижанский, пгт Пижанка, пер Газетный, д 42				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии									
	присво	оенного адреса)						_		
	Допол	нительные свед	ения о местопол	ожении земельн	ого					
	участк									
			участка ± величи	на погрешности	ı		1481	+ 5		
	•	еления площади					1101			
3			я для расчета пр			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(1481)} = 5$				
4	•	•	ения площади зе	<u>.</u>		- )-	- ( ) - )-			
4			участка согласно		НОГО		1 4	81		
-			стра недвижимос	• •						
			Р и Ркад (Р - Рка	7.		0 Рмин = —				
6		льныи минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима.	льный размеры з	вемельного	Рмин = — Рмакс = —				
7	-	•	с), м й номер (обознач	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		PMARC =				
/			и номер (ооознач незавершенного			43:26:310109:178				
			мельном участке				75.20.510	7107.176		
	•	сведения	<del>,</del>					_		
			FAULTAN FRAUMULI	VITOUUGOMOFO D	OMOHI HOEO MI	настка с кадастровым номером	43:26:310	100.00		
	сния о	характерных	точках границы	уточниемого з	емельного уч	настка с кадастровым номером	45.20.510	109.88		
Зона №		1								
	Обозначение характерных			координаты, м	и Метод определения	ſ	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	_	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
128			457 262,86	1 310 035,75	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.1^2 = 0.10$
н129У	_	_	457 266,77	1 310 050,19			
н130У		_	457 273,48	1 310 048,50			
н131У			457 278,98	1 310 049,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
н132У	_	_	457 286,58	1 310 070,99			
н133У			457 206,78	1 310 092,20			
134		_	457 199,67	1 310 066,29			
135			457 201,55	1 310 065,74			
136			457 200,27	1 310 061,17			
137		_	457 211,82	1 310 057,72	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.1^2 = 0.10$
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
128	н129У	14,96		
н129У	н130У	6,92		
н130У	н131У	5,68	<del>_</del>	_
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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2946 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(2946)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 782
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	164
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровым номером 43:26:310	109:90	
Зона №	1						
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	_	_	457 565,90	1 309 914,10			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}  + 0.02^2) = 0.04 $
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
н107	у	_	457 565,90	1 309 914,10	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}  + 0.02^2) = 0.04 $
2. Сведе	ения о частях гран	иц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:26:310109:90	)		
Обозна	чение части грани	ц Горизонтальн	oe	Описание	сание прохождения Отметка о наличии земельного спора			
ОТ	г. до т.	проложение (S	), м	част	и границ	о мест	оположении гр	раниц земельного участка
1	2	3			4			5
н10	У н9У		5,57					
н9?	У н8У		8,84					
н8Х			1,37					
н7		3	33,60					
н6			0,07					
н5?			15,70					
н140	)У н141У		1,13		_			_
н141			4,75					
н142			1,47					
н143			7,44					
н144			1,60					
н145			4,86					
н146			18,65					
3. Общи	не сведения об уто	няемом земельно	ом участке с кад	астровым номе	ром 43:26:310109:90			
№ п/п	Наименован	ие характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1		2			3			
1	Адрес земельного	/частка		обл.	обл. Кировская р. Пижанский пгт. Пижанка пер. Газетный д. 30			
	Местоположение з		(при отсутствии					
	присвоенного адре							
	Дополнительные с участка	ведения о местопол	южении земельн	ого		_		
2	Площадь земельно		ина погрешности	[		2719 ±	- 7	
	определения площ	77				2/19 ⊥	- 1	
	Формула, примене погрешности опред				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(2719)} = 7$			
4	Площадь земельно государственного р	•		ЮГО	2 756			

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

Зона № \_\_\_\_\_1

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	_	_	457 636,28	1 309 970,51			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2)} + 0,02^2 = 0,04$
н57У		_	457 655,82	1 309 965,09		0,04	
н62У	_	—	457 664,69	1 309 998,39			
н61У		_	457 672,27	1 310 025,30	Метод спутниковых геодезических		
н53У	_	—	457 654,03	1 310 031,14	измерений (определений)		
н52У	_	—	457 640,67	1 309 988,05			
н51У	_	_	457 640,98	1 309 987,97			
н50У	_	_	457 636,28	1 309 970,51			

. Сведе	ения о частях граниг	уточняемого земельного	участка с кадас	стровым номером 43:26:310109:	94		
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Опи	сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т	г. до т.	проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	1 2 3		4	5			
н50	У н57У	20,28					
н57	У н62У	34,46					
н62	У н61У	27,96					
н61	61У н53У 19,15		_	_			
н53	У н52У	45,11					
н52	У н51У	0,32					
н51	У н50У	18,08					
Общи	не сведения об уточн	яемом земельном участке	с кадастровым	номером 43:26:310109:94			
№ п/п	Наименование	характеристики земельног	го участка	3 <sub>E</sub>	пачение характеристики		
1		2		3			
1	Адрес земельного уча	астка		обл. Кировская р. Пижанский пгт. Пижанка ул. Восточная д. 6			
		ельного участка (при отсут	ствии				
	присвоенного адреса						
	Дополнительные свед участка	цения о местоположении зе	мельного	_			
2	Площадь земельного	участка ± величина погрец	ІНОСТИ	1250 ± 5			
	определения площаді	$M(P \pm \Delta P), M^2$			1230 ± 3		
	1 . 1	ая для расчета предельной , вения площади земельного	•	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(1250)} = 5$			
4		участка согласно сведения стра недвижимости (Ркад),		1 157			
		Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		93			

Рмин = —

Рмакс = —

43:26:440101:400

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

расположенного на земельном участке

участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>

Иные сведения

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 43:26:310	1109:96	
Зона №	1						
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	_	_	457 072,04	1 310 051,85			
н157У		_	457 074,90	1 310 148,64			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$
н156У	_	_	457 109,12	1 310 145,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	
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			
151		_	457 121,89	1 310 069,17			
150	_	_	457 118,69	1 310 056,50	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.1^2)} = 0.10$
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	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$

1	2	3	4	5	6		7	8
н158У	_	_	457 131,79	1 310 086,01				
1.5077			457 122 62	1 210 002 12				
н159У		—	457 132,62	1 310 092,43				
н160У		_	457 117,67	1 310 093,91	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.03^2 = 0.04$
н161У	_	_	457 117,03	1 310 087,56				
н158У	_	_	457 131,79	1 310 086,01				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:26:310109:96	5		
Обозначение	части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, м		и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4 5			
н147У	148	44	4,18					
148	149		9,87					
149	150		5,16					
150	151		3,07					
151	152		4,08					
152	н153У		9,30		_		_	_
н153У	н154У		5,46					
н154У	н155У		0,03					
н155У	н156У		2,37					
н156У	н157У	34	4,37					
н157У	н147У		5,83					
Вырез 1 из 1								
н158У	н159У	(	6,47					
н159У	н160У	15	5,02					
н160У	н161У	(	5,38		_		_	_
н161У	н158У		1,84					
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельног	м участке с кад	астровым номе	ром 43:26:310109:96			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка	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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$5965 \pm 27$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(5965)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 243
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	278
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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	_

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	* *	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	_	_	456 942,76	1 310 196,64			
н170У	—	—	456 934,49	1 310 198,10	Иное описание	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $
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		
н39У	_	_	456 933,76	1 310 193,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н38У	_	_	456 934,78	1 310 193,79			
н37У	_		456 933,31	1 310 184,77		0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2)} + 0,02^2 = 0,04$
н36У			456 940,58	1 310 183,46	Иное описание		
н35У	_	_	456 941,29	1 310 187,73			
н169У	_	_	456 942,76	1 310 196,64			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:26:310109:100		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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	<del>-</del>	_
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	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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$121 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(121)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	121
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>МИН</sub> = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:262
8	Иные сведения	
<b>1.</b> Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:26:310109:101

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	^ ^	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	_	_	456 910,94	1 310 239,45			
н173У	—	—	456 908,15	1 310 216,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $
н174У	_	_	456 932,11	1 310 214,49			

1		2	3	4	5		6		7	8
н175	5У	_	_	456 934,47	1 310 23	7,10	Метод спутниковых геодези		0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
н172	2У	_		456 910,94	1 310 239	9,45	измерений (определени	й)	0,04	$+0.02^2 = 0.04$
2. Свед	ения о ча	астях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадаст	ровы	м номером 43:26:310109:10	)1		
Обозна	ачение ча	асти границ	Горизонтально				рохождения			и земельного спора
OT '	от т. до т. проложение (S), м		τ	части	границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка		
1		2	3			•	4			5
н172		н173У		2,91						
н17.		н174У		4,06		_	_			
н174 н175		н175У н172У		2,73 3,65						
				3,03  м участке с када	OCTOODI IM II	IOMON	ом 43:26:310109:101			
	ие сведен	ия оо уточн	чемом земельно	м участке с када	астровым н	юмер				
№ п/п	Н	Гаименование		земельного учас	тка		Зна	чение хара	актеристики	
1	A		2		_	. С. — ТС		3	IC	
1		емельного уча			0	ол. К	ировская р. Пижанский пгт. П	ижанка ул	. Колхозная д. 51	
		люжение земо нного адреса)	ельного участка (	при отсутствии		<del>-</del>				
				ожении земельно	ого					
	участка		`			_				
2		ь земельного р ения площади		на погрешности		$544 \pm 3$				
3				едельной допуст мельного участк		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(544)} = 3$				
4	Площаді	ь земельного		сведениям Един		544				
5			Р и Ркад (Р - Рка					0		
6			,		емельного	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					Рмакс = —				
7	7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							_	-	
8	Иные св	едения						_	-	

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:26:310	0109:105	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н158У	_	_	457 131,79	1 310 086,01				
н159У	_	_	457 132,62	1 310 092,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.03^2 = 0.04$
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 граниг	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:26:310109:10	)5	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	ние прохождения Отметка о наличии земельного спора			и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	л границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н158У	н159У		5,47					
н159У	н160У		5,02		_		_	_
н160У	н161У		5,38					
н161У	н158У		1,84		42.26.210100.16.7			
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	и участке с када	астровым номе	ром 43:26:310109:105			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	96 ± 1					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(96)} = 1$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	127					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	31					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:617					
8	Иные сведения	_					
<b>1.</b> Свед	Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:106						

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	_	_	457 331,11	1 310 015,44			
н88У	—	—	457 340,68	1 310 012,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $
н89У	—	_	457 342,72	1 310 019,88			

1	2	3	4	5		6		7	8
н90	У —	_	457 333,07	1 310 022,6	Метод спутниковых геодези			0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
н87	У	_	457 331,11	1 310 015,4	4 измерен	ний (определений	í)	0,04	$+0.02^2 = 0.04$
2. Свед	ения о частях грані	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастро	вым номером	43:26:310109:10	6		
Обозна	ачение части границ	Описани	е прохождения				и земельного спора		
ОТ		проложение (S	), м	час	ги границ		о мес		ниц земельного участка
1	2	3			4				5
н87			9,94						
н88			7,40		_			_	_
н89			0,05						
	н90У         н87У         7,50           3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером         43:26:310109:106								
№ п/п	Наименован	тка		Знач	нение хара	актеристики			
1	Адрес земельного у	2		26.1	Vировокод в Пи	ижанский пгт. Пи	3		
1	Местоположение зе		(при отсутствии	0011	. Кировская р. 11и	ижанский III 1. Пи	жанка		
	присвоенного адрес	•	(при отсутствии		<del></del>				
	Дополнительные св		ожении земельно	ого					
	участка				_				
2	Площадь земельног определения площа		ина погрешности		$74 \pm 1$				
3	Формула, применен погрешности опред				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(74)} = 1$				
4	Площадь земельног государственного ре	•		ЮГО	74				
5	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Рка	ид), м <sup>2</sup>		0				
6	Предельный миним участка (Рмин и Рма	емельного	Рмин = Рмакс =						
7	7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:26:310109:619				
8	8 Иные сведения				_				

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:26:310	0109:107	
Зона №	1							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н176У	_	_	456 990,08	1 310 297,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н177У	_	_	456 997,31	1 310 326,63			0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
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 граниг	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:26:310109:10	)7	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	ие прохождения Отметка о наличии земельного спора			и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	части	л границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н176У	н177У		9,62					
н177У	н178У		3,40		_		_	_
н178У	н179У		3,66					
н179У	н176У		7,88		42.24.21.01.02.16.7			
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым номе	ром 43:26:310109:107			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики			
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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$819 \pm 4$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(819)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	853
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_
1. Cre	ления о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с каластровым номером 43:26:310109:110

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	_	_	457 051,23	1 310 118,00			
н74У	—	_	457 032,40	1 310 124,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $
н108У	_	_	457 001,51	1 310 135,59			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н109У	_	_	456 988,81	1 310 140,13					
н110У	_	_	456 996,42	1 310 162,85	Метод спутниковых геодезических		0.04	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$	
н72У	_	_	457 059,15	1 310 141,17	измерений (определени		0,04	$+0.02^2 = 0.04$	
н73У	_	_	457 051,23	1 310 118,00					
Вырез 1 из 1		<u>'</u>							
н180У	_	_	457 045,67	1 310 125,37					
н181У	_	_	457 048,12	1 310 132,28					
н182У	_	_	457 040,37	1 310 134,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$	
н183У	_	_	457 037,95	1 310 128,18					
н180У	_	_	457 045,67	1 310 125,37					
2. Сведения о	частях граниг	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:26:310109:11	10			
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S),			границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3			4			5	
н73У	н72У	24,	49						
н72У	н110У	66,	37						
н110У	н109У	23,			_		_		
н109У	н108У	13,							
н108У	н74У	32,							
н74У	н73У	20,	00						
Вырез 1 из 1	10:22	<u> </u>	0.01						
н180У	н181У		33						
н181У	н182У		20		_		_	_	
н182У	н183У		20						
н183У	н180У	8,	22						

3. Общі	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кад	(астровым і	номер	оом 43:26:310109:110		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики			
1		2					3		
1	Адрес	с земельного уча	стка		(	обл К	ировская р-н Пижанский пгт Пижанка		
		Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					_	_	
	Допол участ		ения о местопол	ожении земельн	ЮГО		_	_	
2		адь земельного з еления площади	участка $\pm$ величи ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности	1		1545	± 6	
3		Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*$	$*0.04*\sqrt{(1545)} = 6$	
4		Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					1 716		
5	Оцені	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>			17	1	
6	Преде	 ельный минимал	ьный и максимал	пьный размеры	земельного		Рмин	=	
	участ	ка (Рмин и Рмак	c), $M^2$			Рмакс = —			
7	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_			
8	Иные	сведения	•			_			
1. Сведе	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного ч	участ	ка с кадастровым номером 43:26:310	109:111	
Вона №		1	<u> </u>		<u> </u>				
	рных				координаты,	, M	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	очек границ	X	Y	X	Y		1,,,,,,,,,,	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м

6

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

8

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$  $+ 0.02^2) = 0.04$ 

0,04

3

2

н184У

н185У

4

457 382,63

457 387,68

5

1 310 080,98

1 310 097,28

1	2	3	4	5	6	7	8		
н186У	_	_	457 380,91	1 310 099,74					
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	Метод спутниковых геодезических	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$		
н192У	_	_	457 356,20	1 310 131,90	измерений (определений)	0,01	+ 0,02^2) = 0,04		
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	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:111								

2. Сведения о частях границ уточняемого	льного участка с кадастровым номером	43:26:31010
---	--------------------------------------	-------------

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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	<u> </u>	_
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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1411 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(1411)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 780
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	369
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:26:310	0109:112	
Зона №	1							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н197У	_	_	457 870,21	1 309 876,51				
н198У	_	_	457 868,81	1 309 880,90				
н199У		_	457 847,76	1 309 891,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2)} + 0,02^2 = 0,04$
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 граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 43:26:310109:11	12		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н197У	н198У		4,61					
н198У	н199У	23	3,60					
н199У	н200У		5,43		_		_	_
н200У	н201У		5,51					
н201У	н197У		2,31					
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 43:26:310109:112			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики			
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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$675 \pm 4$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(675)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	632
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	
1. Cre	ления о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с каластровым номером 43:26:310109:115

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	_		457 458,27	1 309 942,83			
н203У	—	_	457 486,25	1 309 935,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $
н204У	_	_	457 501,86	1 309 989,57			

1		2	3	4	5	6		7	8
н205	У	_	_	457 469,03	1 309 997,9	9			
н206	бУ	_	_	457 463,95	1 309 976,4	31			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
н202	2У	_	_	457 458,27	1 309 942,8	3			
2. Сведо	ения о частя	ях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:26:310109:1	15		
Обозначение части границ Горизонтальное Опи					Описани	сание прохождения Отметка о наличии земельного спора			ии земельного спора
OT '	от т. до т. проложение (S), м			час	части границ земельного учас			аниц земельного участка	
1		2	3			4	5		
н202	2У н	203У	2	8,93					
н203	ЗУ н	204У	5	6,30					
н204	4У н	205У	3:	3,89		_	_		
н203	5У н	206У	2:	2,15					
н20	6У н	202У	3-	4,08					
3. Общі	ие сведения	об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым ном	<b>43:26:310109:115</b>			
№ п/п	Наим	иенование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хара	ктеристики	
1			2	•		3			
1	Адрес земел	іьного уча	стка		Киј	Кировская обл, р-н Пижанский, пгт Пижанка, пер Газетный, д 26			
	Местополож присвоенно		ельного участка (	при отсутствии		_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						_		

 $1789 \pm 6$ 

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(1789)} = 6$ 

1 771

18

Рмин = —

Рмакс = —

Площадь земельного участка ± величина погрешности

государственного реестра недвижимости (Ркад), м<sup>2</sup>

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м<sup>2</sup>

Формула, примененная для расчета предельной допустимой

погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м<sup>2</sup> Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м<sup>2</sup>

участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>

5

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

Зона № \_\_\_\_\_1

характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	_	_	457 486,25	1 309 935,48			
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	Метод спутниковых геодезических	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
н142У	_	_	457 522,19	1 309 938,26	измерений (определений)	0,04	
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			

	ачение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		ание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
OT 7	, ,	1 ( )			*			
н203	2 3У н146У	3		4	5			
н203		33,83 4,86						
н145		1,60						
н144		7,44						
н143		1,47		_	_			
н142		4,75						
н141		41,13						
н140		33,68						
н204		56,30						
Общи	не сведения об уточн	яемом земельном участке	с кадастровым н	номером 43:26:310109:116				
<u>о</u> п/п	Наименование	е характеристики земельного	участка		Значение характеристики			
1		2		3				
1	Адрес земельного уч	астка		(адрес) Кировская обл, р-н Пижанский, пгт Пижанка, пер Газетный, д 28				
		ельного участка (при отсутс	твии					
	присвоенного адреса	,						
	Дополнительные све; участка	дения о местоположении зем	ельного	_				
2	3	участка $\pm$ величина погреши и $(P\pm\Delta P),$ м $^2$	ности	$1939 \pm 6$				
		ая для расчета предельной д пения площади земельного у		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(1939)} = 6$				
4		участка согласно сведениям сстра недвижимости (Ркад), в		1 973				
5	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		34				
6	Предельный минима. участка (Рмин и Рмаг	льный и максимальный разм сс), м <sup>2</sup>	еры земельного	Р <sub>МИН</sub> = Рмакс =				

43:26:000000:215

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

расположенного на земельном участке

Иные сведения

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:26:310	109:121		
Зона №	1								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н18У	_	_	457 746,44	1 309 864,73					
н22У		_	457 760,86	1 309 922,72				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$ + 0.02^2 = 0.04	
н207У	_	_	457 739,01	1 309 928,77					
н208У	_	_	457 714,15	1 309 934,97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
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 зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:26:310109:12	21	•	_	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4		4	5	
н18У	н22У		9,76						
н22У	н207У		2,67						
н207У	н208У		5,62		_		_	_	
н208У	н209У		1,15						
н209У	н210У		8,14						
н210У	н18У	4	9,42						

3. Общі	ие свед	дения об уточня	яемом земельно	м участке с ка,	дастровым	номеро	43:26:310109:121		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного уча	стка		Значение	карактеристики	
1			2			3			
1	Адрес	с земельного уча	стка			Кировская обл, р-н Пижанский, пгт Пижанка, пер Газетный, д 38			
		оположение земе военного адреса)	ельного участка (	при отсутствии	Ĭ	_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							_	
2	•						29	901 ± 8	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>						$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(2901)} = 8$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					2 689			
5	Оцени	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>		212			
6			ьный и максима.	пьный размеры	земельного				
	участ	ка (Рмин и Рмак	c), M <sup>2</sup>			Рмакс = —			
7	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		43:26:310109:516			
8	•	сведения	мельном участке	•					
							42.26	<del></del>	
	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого	земельного	участка	с кадастровым номером 43:26:	310109:123	
Зона №		1							
Обознач характе						I, М	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гр	раниц	X	Y	X	Y		координат	координат характерной	погрешности определени координат характерной

6

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

точки (Mt), м

0,04

точки (Mt), м

8

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$  $+ 0.02^2) = 0.04$ 

2

н29У

н28У

3

4

457 501,35

457 511,64

5

1 310 005,29

1 310 042,30

1	2	3	4	5	6	7	8
27	_		457 513,58	1 310 050,54	Иное описание	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.1^2 = 0.10$
211			457 481,85	1 310 058,84	иное описание		
н212У			457 480,48	1 310 059,20			
н213У			457 471,21	1 310 013,67	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	1,35 1 310 005,29			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н29У	н28У	38,41				
н28У	27	8,47				
27	211	32,80				
211	н212У	1,42	<del>_</del>	_		
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 $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1533 \pm 14$			
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.1*\sqrt{(1533)} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 425			

1	2				3					
5 O	ценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>		108					
	Тредельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				Р <sub>МИН</sub> = Рмакс =					
co pa	ооружения, объект	ой номер (обознача незавершенного в вемельном участке	строительства,		43:26:310109:177					
					42.26.210100.124					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:26:310109:124         Зона №       1										
Обозначение характерных	ние			оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гран	ниц Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6	6		8		
н119У	_	_	457 559,12	1 309 990,50						
н122У	_	_	457 573,10	1 310 037,90			0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $		
н32У	_	_	457 543,88	1 310 046,27	, Метод спутниковых геодезич	ческих				
н31У	_	_	457 535,14	1 310 015,73	измерений (определений	й)				
н30У	_	_	457 530,34	1 309 998,02						
н119У	_	_	457 559,12	1 309 990,50						
2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:124									
	(a)				прохождения Отметка о наличии земельного спора			-		
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	час <sup>-</sup>	ти границ 4	о местоположении границ земельного участка 5				
н119У			9,36		<del>-</del>	<u> </u>				

1		2	3			4	<u> </u>		5	
н122	<b>)</b> W	н32У		0,40		7			)	
н32		н32У		1,77						
н31		н30У		8,35				-	_	
н30		н119У		9,73						
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым н					астровым	номером 43:26:310109:124				
№ п/п	1 1					Значение характеристики				
1	A 740.00		2		-	3 Кировская обл, р-н Пижанский, пгт Пижанка, ул Восточная, д 3				
	•	земельного уча		TIGHT OF OUT OF OUT OF OUT OF		кировская оол, р-н пиж	анский, шт пижанка,	ул восточная, д 3		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					<del></del>				
	•		у цения о местопол	ожении земельн	ОГО					
	участк		,		.010	_				
2	Площа	адь земельного	участка ± величи	на погрешности	ī	1499 ± 5				
		еления площади	, ,							
			ая для расчета пр			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(1499)} = 5$				
	·		ения площади зе		, ,		3,3 1410 ((1) 3,3	0,01 ((1199)) 5		
			участка согласно стра недвижимос		НОГО	1 416				
			Р и Ркад (Р - Рка,			83				
		•	,	× -	ремель ного					
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					Рмин — — Рмакс = —				
	-	,	ой номер (обознач	ение) здания,		1 Marc				
	сооружения, объекта незавершенного строительства,					43:26:310109:626				
	•		емельном участке							
8	Иные	сведения					_	_		
1. Сведе	ения о	характерных	точках границы	уточняемого з	емельного	участка с кадастровым	и номером 43:26:310	0109:125		
Зона №	Зона № 1									
Обознач	чение рных	Существующие координаты, м Уточненные координаты			Метод с	определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ		X	Y	X	Y	кос	рдинат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	

1	2	3	4	5	6	7	8			
н47У	_	_	456 913,49	1 310 155,55						
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	Метод спутниковых геодезических		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$			
н41У	_	_	456 923,87	1 310 195,67	измерений (определений)					
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 с	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:26:310109:125									

Обозначение	части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н47У	н46У	15,58				
н46У	н45У	7,53				
н45У	н44У	0,10				
н44У	н43У	1,25	<del>_</del>	_		
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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$737\pm4$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(737)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	698
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 зе	мельного учас	тка с кадастровым номером	43:26:310	0109:128	
Зона №	1							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-	X	Y	X	Y	-		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н56У		_	457 616,57	1 309 975,39				
н55У	_	_	457 631,98	1 310 026,29	Метод спутниковых геодезических		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$	
н218У	_	_	457 602,38	1 310 035,27		0,04		
н121У	_	_	457 600,95	1 310 029,87	измерений (определений)			
н120У	_	_	457 587,53	1 309 983,07				
н56У	_	_	457 616,57	1 309 975,39				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастров	ым номером 43:26:310109:12	28	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	част	и границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н56У	н55У		3,18					
н55У	н218У		0,93					
н218У	н121У		5,59		_		_	_
н121У н120У	н120У н56У		3,69 0.04					
		яемом земельно	- ) -	астровым номе	ером 43:26:310109:128	<u> </u>		
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики			
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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1635 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(1635)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 514
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	121
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:192
8	Иные сведения	_
<b>I.</b> Свел		<b>участка с кадастровым номером</b> 43:26:310109:152

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	_		457 612,17	1 309 901,55			
н13У	—	_	457 626,93	1 309 957,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $
н4У	_	_	457 606,33	1 309 963,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
нЗУ			457 597,38	1 309 930,56			
н2У		_	457 595,79	1 309 931,05	Метод спутниковых геодезических	0.04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
н1У	_	_	457 588,99	1 309 908,13	измерений (определений)	0,04	+ 0,02^2) = 0,04
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	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н14У	н13У	57,86		
н13У	н4У	21,37		
н4У	нЗУ	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 $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1297 \pm 5$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(1297)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 196
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	101

1	2	3
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:26:310109:258
8	Иные сведения	—

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

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м X Y		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	Λ		Λ	I		точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	_	_	456 894,46	1 310 112,83			
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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $
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			
н229У			456 940,85	1 310 131,12			
н230У		_	456 929,29	1 310 132,62			
н231У	_	_	456 929,04	1 310 130,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
н232У	_	_	456 909,99	1 310 132,83			
н233У	_	_	456 896,73	1 310 134,68			
н219У	_	_	456 894,46	1 310 112,83	42,26,210100,162		

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

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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	_	<del>-</del>
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		

о 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1181 \pm 5$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(1181)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 181
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 характерн	ых точках границы уточняемо	го земельного участка с кадастр	овым номером 43:26:310109:164	
			·	

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У			456 896,73	1 310 134,68	Метод спутниковых геодезических	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
н232У	_	_	456 909,99	1 310 132,83	измерений (определений)	0,04	$+0.02^2 = 0.04$

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У		_	456 929,04	1 310 130,83			
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	Метод спутниковых геодезических	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
н49У		_	456 941,08	1 310 151,12	измерений (определений)	0,04	$+0.02^2) = 0.04$
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	12:26:210100:164		

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

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
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	<del>_</del>	_		
н33У	н49У	12,55				
н49У	н48У	2,06				
н48У	н47У	25,89				
н47У	н217У	14,40				

1		2	3			4		4	5	
н217	ΊУ	н233У	2.	3,08						
3. Общи	е свед	цения об уточня	яемом земельно	м участке с кад	астровым н	<b>10мером</b> 43:26:310109:164				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	3н	ачение хар	актеристики		
1			2	•			3			
_		земельного уча			C	обл. Кировская р. Пижанский пгт. Г	Іижанка ул	. Колхозная д. 49а	,	
]	присв	оенного адреса)					_	_		
	Допол участь		ения о местопол	ожении земельно	ОГО		_	_		
		адь земельного р еления площади	участка $\pm$ величи (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности			1124	· ± 5		
			ая для расчета пр ения площади зе			3,5*Mt*	$\sqrt[*]{(P)} = 3.5$	$*0.04*\sqrt{(1124)} = 5$		
			участка согласно стра недвижимос		ІОГО	1 124				
5	Оценк	а расхождения	<u>Ри Ркад (Р-Рка,</u>	д), м <sup>2</sup>		0				
		льный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максимал с), м²	тьный размеры з	емельного	$P_{MИH} = $ — $P_{MAKC} = $ —				
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		43:26:310109:515				
8	Иные	сведения					_			
1. Сведе	о вин	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	частка с кадастровым номером	43:26:310	109:168		
Зона №		1								
Обознач характер						м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	аниц	X Y X		Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6		7	8	
н234У —		_	457 649,96	1 309 89	1,79 Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2)} + 0,02^2 = 0,04$		

1	2	3	4	5	6		7	8	
н235У		_	457 673,58	1 309 884,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2)} + 0,02^2 = 0,04 $	
н236У	_	_	457 677,81	1 309 900,14			x 0,04		
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 земо	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:26:310109:16	68			
Обозначение	Обозначение части границ Горизонтальное			Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S), м	1	части	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка	
1	2	3			4		-	5	
н234У	н235У	24,6	53	_					

Ооозначение	части границ	1 оризонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н234У	н235У	24,63		
н235У	н236У	15,89		
н236У	н237У	0,47		
н237У	н238У	43,72	<del>-</del>	_
н238У	н239У	23,91		
н239У	н234У	59,38		
3. Общие свет	ения об уточн	демом земельном уч	астке с каластровым номером 43·26·310109·168	

### 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 $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1437 \pm 5$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(1437)} = 5$

1	2					3			
			участка согласно стра недвижимос		ого	1 457			
5 (	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м <sup>2</sup>		20			
		льный минимал а (Рмин и Рмак	ьный и максима. c), м <sup>2</sup>	тьный размеры з	емельного		Рмин Рмакс		
1	сооруя распол	хения, объекта поженного на зе	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,			43:26:310	0109:188	
		сведения					42.26.216	100.642	
	ния о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером	43:26:310	0109:643	
Зона №		1							
Обозначо характер точек гра	ение ных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		X	Y	X	Y	Î		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н180	У	_	_	457 045,67	1 310 125,3	7			
н181	У	_	_	457 048,12	1 310 132,2	8			
н182	У	_	_	457 040,37	1 310 134,9	6 Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.02^2)}  + 0.03^2) = 0.04 $
н183	У	_	_	457 037,95	1 310 128,1	8			
н180	У	_	_	457 045,67	1 310 125,3				
<b>2.</b> Сведе	ния о	частях грании	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:26:310109:64	43		
Обознач		части границ до т.	Горизонтально проложение (S)			лие прохождения Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			-
1	-	2	3	·		4	5		
н180	У	н181У	,	7,33					

1	2	3		4	5				
н18	1У н182У	8,20							
н18	2У н183У	7,20		_	_				
н18	3У н180У	8,22							
3. Общ	ие сведения об уточн	яемом земельном уч	астке с кадастровым	номером 43:26:310109:643					
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	льного участка	Значение характеристики					
1		2	•		3				
1	Адрес земельного уч	астка		Кировская область, р-н Пижанский,	пгт Пижанка, пер Газетный				
	Местоположение зем присвоенного адреса	ельного участка (при )	отсутствии	_					
	Дополнительные све, участка	дения о местоположен	ии земельного		_				
2	Площадь земельного определения площад	участка $\pm$ величина п и $(P\pm\Delta P)$ , м <sup>2</sup>	огрешности	60 ± 1					
3	1 - 1	ая для расчета предел пения площади земели	•	3,5*Mt	$*\sqrt{(P)} = 3.5*0.04*\sqrt{(60)} = 1$				
4		участка согласно свед естра недвижимости (1			60				
5	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0					
6	Предельный минима: участка (Рмин и Рман		й размеры земельного	Рмин = — Рмакс = —					
	İ	., , , ,							

Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

Иные сведения

43:26:310109:616

				Сведени	я об образуемых земельных участках					
1. Сведе	ния о хар	рактерных т	очках границ о	разуемых земель	ных участков					
Обознач	ение земе	ельного участ	гка							
Зона №										
Обознач характеј точек гр	оных	Коорди	наты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
точектр	X Y				координат	характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м			
1		2	3		4	5	6			
				ельных участков						
Обознач	ение земе	ельного участ	гка							
Обозна от т		сти границ до т.	Горизонтально проложение (S).		Описание прохождения части границ	ка о наличии земельного спора пожении границ земельного участка				
1		2	3		4		5			
3. Общи	е сведени		емых земельны	х участках						
Обознач	ение земе	ельного участ	гка							
№ п/п	Наиме	енование хар	актеристики земе	ельного участка	Значение характеристики					
1			2		3					
	Адрес зем	иельного уча	стка							
	Категория									
		ешенного ист								
		земельного у ния площади	участка $\pm$ величи $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	на погрешности						
,	допустим	•	я для расчета про ости определения Р), м <sup>2</sup>							
			ьный и максимал мин) и (Рмакс), м		Р <sub>МИН</sub> = Р <sub>МАКС</sub> =					
7	Кадастрон сооружен	вый или иногия, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	ение) здания,						

1	2		3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		
	Иное		
9	Иные сведения		
4. Сведо	ения о земельных участках, посредством которых обесп	ечивает	ся доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к
образуе	мым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участк	а, для	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого
J\2 11/11	которого обеспечивается доступ		обеспечивается доступ
1	2		3

		1	необходимые д.		•	емых земельных участках, ошибок в сведениях о место	положен	нии их границ		
1. Свед	ения о	характерных	точках границы	уточняемого	земельного участ	гка с кадастровым номером		<u> </u>		
Зона №										
Обознач характе		Существующи	е координаты, м	Уточненные	координаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	раниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного учас	стка с кадастрові	ым номером				
		части границ	Горизонтально			прохождения			земельного спора	
OT '	Г.	до т.	проложение (S)	, м	части	и границ	о мес	о местоположении границ земельного участка 5		
1 2 W		2	3			4			)	
3. Xapa	ктери	стики уточняем	мого земельного	участка с кад	астровым номер	ОМ				
№ п/п	На	именование хар	рактеристики зем	ельного участк	ta	Значени	ие характе	еристики		
1			2				3			
1		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи и $(P\pm\Delta P), { ext{M}}^2$	на погрешност	ги					
2	допус		ая для расчета пр ости определения $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>							
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

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1О	_	_	—	457 501,39	1 309 951,10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$
	н2О	_	_	—	457 497,71	1 309 937,55	—		0,04	
	н3О	_	_		457 505,73	1 309 935,36				
_	н4О	_	_	—	457 506,87	1 309 939,55	—			
	н5О	_	_	—	457 509,80	1 309 938,75				
	н6О	_	_		457 510,86	1 309 942,66				
	н7О	_	_	_	457 512,42	1 309 942,24	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н8О				457 513,04	1 309 944,49	_			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$		
	н9О		_	_	457 503,66	1 309 947,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,04			
_	н10О		_		457 504,53	1 309 950,24	_	(определений)	0,04	$+0.02^2 = 0.04$		
	н1О		—	—	457 501,39	1 309 951,10	_					
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 43:26:0	00000:215		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī			Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1	Вид объек	га недвижимос	ТИ			Здание						
	сооружени	своенный госуд я, объекта неза ый, инвентарна	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 33:231:002:000004440					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:26:310109:116					
	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	43:26:310109						
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного	Российская (	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, пер. Газетный, д. 2					

строительства

строительства

Иные сведения

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:175

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м	R, м	коорди	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения	
1	контура	X	Y		X	Y				координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н11О	_	_	_	456 914,29	1 310 091,04					
	н12О		_	_	456 898,01	1 310 092,54			$0.04 \qquad \begin{array}{c} \sqrt{(m0^2 + m1^2 + 0.02^2)} = 0.04 \end{array}$		
_	н13О			_	456 897,12	1 310 082,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04 $	
	н14О			_	456 913,40	1 310 081,38					
	н11О	_	_	_	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	Инвентарный номер 984, Кадастровый номер 43:26:310109:0079:984/35/А
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	

1			2			3							
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	43:26:310109:79						
	пределах к	астрового кварт оторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,	43:26:310109						
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	вершеі	нного	Российская (	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Колхозная, д. 47						
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенного	0		_					
,	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении			_						
6	Иные свед	ения					_						
1. Сведе	ния о хара	актерных точн	сах контура										
вид объе	екта недвих	кимости (здани	е, сооружение	, объек	т незавершенно	ого строительст	гва)						
кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:177													
Зона №		1											
Номер	Номера харак-терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	_	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:26:31	0109:177(1	)											
	15	_	_	_	457 483,40	1 310 031,63	_						
43:26:31 0109:17 7(1)		_	_	_	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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	18				457 490,84	1 310 026,43						
43:26:31 0109:17					457 487,59	1 310 027,36		Метод спутниковых геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2)} + 0,02^2 = 0,04$		
7(1)	20	1			457 488,40	1 310 030,19		(определений)	0,04			
	15	_	_	_	457 483,40	1 310 031,63	_					
43:26:31	0109:177(2	2)										
	16			_	457 479,58	1 310 018,29						
	17			_	457 487,82	1 310 015,92		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2)} + 0,02^2 = 0,04 $		
43:26:31 0109:17 7(2)		1			457 490,84	1 310 026,43						
	21			_	457 482,59	1 310 028,79						
	16	_	_	_	457 479,58	1 310 018,29	_					
2. Xapak	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:26:3	10109:177		
№ п/п		Наимено	вание характері	истики	1			Значение хара:	ктеристики			
1			2			3						
		та недвижимос				Здание						
	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза вый, инвентарні	вершенного стр	роител	ьства	Инвентарный номер 1920/35						

1			2			3								
1	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	43:26:310109:123							
]	пределах к	астрового квар оторого (которі завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	43:26:310109							
	строительс			•			Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Восточная, д. 1							
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенног	0		_						
,	Дополните	льные сведени	я о местополог	кении			_							
6	Иные свед	ения												
1. Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура											
					т незавершенно	ого строительст	гва)			_				
	вый номер	о (обозначение)	43:26:31010	9:178										
Зона №		1												
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	точек	коорди	наты, м		координаты, м			координат	определения	погрешности определения				
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
43:26:31	0109:178(1	)												
	н22О	_	_	_	457 813,96	1 309 851,41	_							
43:26:31 0109:17 8(1)		_	_		457 823,90	1 309 848,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$				
8(1)	н24О	_	_		457 828,09	1 309 864,09	_							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:26:31 0109:17		_	_	_	457 818,16	1 309 866,80	_	Метод спутниковых	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$		
8(1)	н22О	_	_		457 813,96	1 309 851,41		геодезических измерений (определений)	0,04	+ 0,02^2) = 0,04		
43:26:31	0109:178(2	2)										
	н22О				457 813,96	1 309 851,41						
	н23О				457 823,90	1 309 848,71						
	н26О		_	_	457 827,04	1 309 860,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$		
43:26:31 0109:17 8(2)				_	457 822,27	1 309 861,54						
	н28О				457 823,32	1 309 865,40						
	н25О	_	_	_	457 818,16	1 309 866,80	_					
	н22О	_	_	_	457 813,96	1 309 851,41	_					
2. Xapai	рактеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:178											
№ п/п		Наименог	вание характері	истики	 І			Значение хара:	ктеристики			
1			2					3	1			
	Вид объек	та недвижимос	ГИ			Здание						
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ный, инвентарни	вершенного стр	роител	ьства	Инвентарный номер 1242, Инвентарный номер 1242/35, Кадастровый номер 43:26:310109:0082:1242/35/A						

1			2			3							
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	43:26:310109:82						
	пределах к	астрового кварт оторого (которы завершенного с	ых) расположе		арталов), в иие, сооружение	2,	43:26:310109						
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного	Российская (	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, , пер Газетный, д. 42						
	Местополо строителью		сооружения, о	бъекта	незавершенног	О		_					
,	Дополните	сльные сведени	я о местополох	кении									
6	Иные свед	ения											
1. Сведе	ния о хара	актерных точь	ках контура										
вид объе	екта недвих	кимости (здани	ие, сооружение	, объек	т незавершенно	ого строительст	гва)						
кадастро	вый номер	о (обозначение)	43:26:310109	9:179									
Зона №		1											
Номер	Номера харак-терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	_	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:26:31	0109:179(1	)											
	н29О	_	_		457 362,99	1 309 987,95	_						
43:26:31 0109:17 9(1)		_	_	_	457 330,45	1 309 996,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений 0,04 (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$			
	н31О	_	_	_	457 327,04	1 309 984,07	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н32О		_		457 337,20	1 309 981,33				
	н33О		_		457 336,88	1 309 980,14				
43:26:31 0109:17	н34О		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$							
9(1)	н35О	_	_		457 349,42	1 309 978,04		(определений)	0,04	+ 0,02^2) = 0,04
	н36О	_	_		457 359,58	1 309 975,30				
	н29О	_	_	_	457 362,99	1 309 987,95	—			
43:26:310	109:179(2	2)								
	н30О		_	_	457 330,45	1 309 996,72				
	н31О		-	_	457 327,04	1 309 984,07				
43:26:31 0109:17 9(2)	н32О		1	_	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 $
9(2)	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
	н35О	_	_		457 349,42	1 309 978,04	_			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
43:26:31 0109:17	н36О	_	_		457 359,58	1 309 975,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,04	
9(2)	н29О			_	457 362,99	1 309 987,95		(определений)		+ 0,02^2) = 0,04
	н30О	н30О — — —		457 330,45	1 309 996,72					
43:26:310	109:179(3	)								
	н30О				457 330,45	1 309 996,72			0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$
	н31О		1		457 327,04	1 309 984,07				
	н36О				457 359,58	1 309 975,30				
43:26:31 0109:17 9(3)	н29О				457 362,99	1 309 987,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н37О				457 337,59	1 309 994,79				
	н38О	_	_		457 338,09	1 309 996,62				
	н39О	_	_	_	457 334,42	1 309 997,61	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:26:31 0109:17	н40О	_	_		457 333,93	1 309 995,78	_	Метод спутниковых	0.04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$		
9(3)	н30О	_	_		457 330,45	1 309 996,72	_	геодезических измерений (определений)	0,04	+ 0,02^2) = 0,04		
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:179					
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики			
1			2					3				
		га недвижимос					Здание					
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 1244					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:26:310109:35					
	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого с	ых) расположен		арталов), в иие, сооружение	,	43:26:310109					
	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	вершеі	ного	Российская (	<b>Редера</b>	ция, Кировская обл., Пижанс	кий м.о., пгт Пиж	анка, пер. Газетный, д. 20		
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	_						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении				_				
6	Иные свед	ения						_				

### 1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:180

Зона №		1								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н41О	_	_	_	457 761,58	1 309 877,33				
	н42О	_	_	_	457 759,47	1 309 869,41	_			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
	н43О	_	_	_	457 761,06	1 309 868,98	_		0,04	
_	н44О	_	_	_	457 760,56	1 309 867,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений		
	н45О	_	_	_	457 763,89	1 309 866,19	_	(определений)	0,01	$+0.02^2 = 0.04$
	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
	н49О	_			457 780,59	1 309 861,66				
	н50О	_	_		457 781,01	1 309 863,26				
_	н51О	_	_	_	457 782,27	1 309 862,92		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
	н52О	_	_		457 784,48	1 309 871,23				
	н41О	_	_	_	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
	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	_

		актерных точь								
					т незавершенно	ого строительст	гва)			
	вый номер	о (обозначение)	43:26:310109	9:181						
Зона №		1								
Номер	Номера харак- терных		Существующие координаты, м			очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди	наты, м	R, м	коорди	наты, м	R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
	коптура	X	Y	IX, WI	X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:310	)109:181(1	.)								
	н53О	_	_	_	457 573,59	1 310 003,94				
	н54О	_	_	_	457 570,88	1 309 994,16	—	Метод спутниковых	0,04	
	н55О	_	_	_	457 582,92	1 309 990,82	_			
43:26:31 0109:18	н56О	_		_	457 585,64	1 310 000,59	_			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
1(1)	н57О	_		_	457 579,56	1 310 002,28		геодезических измерений (определений)	0,04	$+0.02^2 = 0.04$
	н58О			_	457 580,42	1 310 005,36				
	н59О	_	_		457 570,54	1 310 008,10				
	н60О			_	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 $
43:26:310	109:181(2	.)								
	н54О	_	_	—	457 570,88	1 309 994,16	_			
	н55О	_	_	_	457 582,92	1 309 990,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	
43:26:31 0109:18 1(2)	н56О	_	_	—	457 585,64	1 310 000,59	_			$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2)} + 0,02^2 = 0,04 $
	н53О	_	_		457 573,59	1 310 003,94				
	н54О				457 570,88	1 309 994,16				
43:26:310	109:181(3									
	н54О	_	_	—	457 570,88	1 309 994,16	_			
	н61О	_	_	—	457 578,78	1 309 991,97	_			
43:26:31 0109:18 1(3)	н62О				457 580,77	1 309 999,15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2)} + 0,02^2 = 0,04 $
1(3)	н63О	_	_		457 578,85	1 309 999,69				
	н64О	_	_	_	457 577,94	1 309 996,41	_			

	1	-								1 1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н65О		_		457 575,53	1 309 997,08						
43:26:31 0109:18	н66О	Метод спутниковых	0.04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$								
1(3)	н67О	_	_		457 572,58	1 310 000,28		геодезических измерении (определений)	0,04	+ 0,02^2) = 0,04		
	н54О		_		457 570,88	1 309 994,16						
2. Xapaĸ	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:26:3	10109:181		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики			
1			2			3						
1 1	Вид объек	га недвижимос	ТИ			Здание						
	сооружени	своенный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 1474:3					
I	в границах	ый номер земел которого (кото не, объект незав	рых) располож	ено зд			43:26:310109:78					
I	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение		43:26:310109					
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Восточная, д. 4						

строительства

строительства

Иные сведения

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

пил о хара	актерных гочк	сах контура							
	,	* *		т незавершенно	ого строительст	гва)			
вый номер	о (обозначение)	43:26:310109	9:182						
	1								
Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м	R, м	координат	определения	погрешности определения
контура	X	Y	R, м	X	Y			координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
109:182(1	)								
н68О	_	_	—	457 103,10	1 310 105,49	—	Метод спутниковых		
н69О			_	457 104,17	1 310 136,49	_		0,04	
н70О	_	_	—	457 091,23	1 310 136,93	—			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
н71О	_			457 090,17	1 310 105,93				
н68О	_	_	_	457 103,10	1 310 105,49	—			
109:182(2	.)								
н68О	_	_		457 103,10	1 310 105,49		Метод спутниковых	0.04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
н69О	_		_	457 104,17	1 310 136,49		геодезических измерении (определений)	0,04	+ 0,02^2) = 0,04
	Номера характерных точек контура 2 1109:182(1 н68О н70О н71О н68О 1109:182(2 н68О	та недвижимости (здани вый номер (обозначение)	Номера характерных точек координаты, м контура   X	та недвижимости (здание, сооружение, объектовый номер (обозначение) 43:26:310109:182	та недвижимости (здание, сооружение, объект незавершение зый номер (обозначение) 43:26:310109:182	та недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительствый номер (обозначение) 43:26:310109:182	та недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) зый номер (обозначение) 43:26:310109:182	та недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) вый номер (обозначение) 43:26:310109:182	та недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) зый номер (обозначение) 43:26:310109:182

H700     —     —     457 091,23     1 310 136,93     —       H720     —     —     457 091,02     1 310 130,65     —       H730     —     —     457 090,04     1 310 130,68     —	
н73О — — 457 090,04 1 310 130,68 —	
н74О — — 457 089,82 1 310 124,33 —	
н75О — — 457 090,80 1 310 124,30 —	
	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$ + 0.02^2) = 0.04
н77О — — 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 —	
H680	

характеристики здания, сооружения, ооъекта незавершенного строительства с кадастровым номером (ооозначением) 43:26:310109:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2						3					
1	Вид объекта недвижимости						Здание					
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Инвентарный номер 347/35					
]	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:26:310109:96					
]	пределах к				рталов), в ие, сооружение		43:26:310109					
	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						_					
,	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		<u> </u>						
6	Иные свед	ения				_						
		актерных точі										
		,			г незавершенно	го строитель	ства)					
•	вый номер	о (обозначение)	43:26:31010	9:183								
Зона №		1										
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	цинаты, м		коордиі	аты, м	_	координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

43:26:310	43:26:310109:183(1)										
43:26:31 0109:18 3(1)	н80О				457 181,52	1 310 037,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$	
	н81О	_	_		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)										
	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				
43:26:31 0109:18	н84О		_	_	457 154,09	1 310 031,07				
3(2)	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
	н89О	1	_		457 168,22	1 310 026,24		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$
	н90О		_		457 169,19	1 310 025,98			0,04	
43:26:31 0109:18	н91О		_	_	457 174,31	1 310 024,61				
3(2)	н92О	1	_		457 174,57	1 310 025,57				
	н83О	_	_		457 178,17	1 310 024,61	_			
	н80О	_	_	_	457 181,52	1 310 037,11				
2. Xapaĸ	теристик	<u> </u> и злания, соор	<u>।</u> vжения, объек	та нез	і авершенного (	<u> </u> строительства	с кал	L астровым номером (обознач	<u>l</u> ением) 43:26:31	1 10109:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
	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
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:97
	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 I	Иные свед	ения						_					
1. Сведен	ния о хара	актерных точн	ках контура										
					т незавершенно	ого строительс	гва)						
	вый номер	о (обозначение)	43:26:31010	9:184									
Зона №		1											
Номер	Номера харак-терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	I	коорди	наты, м		коорди	наты, м	_	координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:26:310	0109:184(1	)											
	н93О	_	_	_	457 245,35	1 310 065,87	_	-		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$			
	н94О		-	_	457 248,75	1 310 078,40	—						
43:26:31 0109:18 4(1)	н95О		l	_	457 218,77	1 310 086,53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04				
	н96О	_	_	_	457 215,37	1 310 074,00	_	(определении)					
	н93О	_	_	_	457 245,35	1 310 065,87	_						
43:26:310	0109:184(2												
43:26:31 0109:18 4(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
	н94О	_	_		457 248,75	1 310 078,40				
	н97О				457 243,33	1 310 079,87				
	н98О			_	457 243,59	1 310 080,83	_			
	н99О	_	_	_	457 237,41	1 310 082,51	_			
	н100О	_	_	_	457 237,15	1 310 081,55	_			
43:26:31 0109:18	н101О	_	_	_	457 228,41	1 310 083,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$
4(2)	н102О	_	_		457 228,67	1 310 084,88		(определений)		
	н103О	_	_	—	457 222,49	1 310 086,56	—			
	н104О	_	_	—	457 222,23	1 310 085,59	—			
	н95О	_	_	—	457 218,77	1 310 086,53	—			
	н96О	_	_	_	457 215,37	1 310 074,00				
	н93О	_	_		457 245,35	1 310 065,87	_			

2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	<b>43:26:31</b>	10109:184	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2				3				
1	Вид объект	га недвижимост	ги				Здание				
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства			Инвентарный	номер 350		
	в границах	рых) располож	ено зда				43:26:310	0109:88			
4	сооружение, объект незавершенного строительства  Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение объекта незавершенного строительства							43:26:33	10109		
5	Адрес здан строительс	ия, сооружения тва	я, объекта неза	вершен	ного	Российская (	<b>Федера</b>	ация, Кировская обл., Пижанс	кий м.о., пгт Пижа	анка, пер Газетный, д. 18, к.	
	Местополо строителью	сооружения, об	бъекта	незавершенного	)	_					
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении							
6	Иные свед	ения									
1. Сведо	ения о хар	актерных точк	сах контура								
вид объ	екта недвих	- кимости (здани	е, сооружение	объек	т незавершенно	го строительс	гва)				
кадастро	овый номер	о (обозначение)	43:26:310109	9:185							
Зона №		1									
Номер	•		ествующие			чненные	I	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди	наты, м	R, м	координ	аты, м	<b>R</b> , м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной	
	контура	X	Y	IX, M	X	Y	IX, M		характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43:26:31	0109:185(1	)									
	43:26:31 0109:18 5(1) H105O — 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
	н106О				457 279,19	1 310 070,14				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
43:26:31 0109:18	н94О	_	_	_	457 248,75	1 310 078,40	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,04	
5(1)	н93О	_		_	457 245,35	1 310 065,87		(определений)		+ 0,02^2) = 0,04
43:26:310	н105О			_	457 275,79	1 310 057,61				
43:26:310	109:185(2	2)								
	н105О				457 275,79	1 310 057,61			0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$
	н106О		1		457 279,19	1 310 070,14				
	н107О			_	457 273,14	1 310 071,78				
43:26:31 0109:18 5(2)	н108О			_	457 273,40	1 310 072,74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	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	
	н112О				457 258,49	1 310 076,79					
	н113О				457 252,33	1 310 078,46					
43:26:31 0109:18	н114О	_	_	_	457 252,07	1 310 077,50	_	Метод спутниковых	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$	
5(2)	н94О				457 248,75	1 310 078,40		геодезических измерений (определений)	3,01	$+0.02^2 = 0.04$	
	н93О	_	_		457 245,35	1 310 065,87	_				
	н105О	_	_	_	457 275,79	1 310 057,61					
2. Харак	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
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 350/35
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:88
	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	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:186

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Средняя квадратическая Метод определения погрешность		Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м	р	коорди	наты, м	R, м	координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	·		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н115О				457 470,78	1 309 959,23					
	н116О				457 467,03	1 309 945,82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$	
	н117О				457 475,02	1 309 943,59					
_	н118О				457 477,88	1 309 953,90					
	н119О				457 472,95	1 309 955,28					
	н120О	_			457 473,81	1 309 958,38					
	н115О	_	_		457 470,78	1 309 959,23					

2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>43:26:3</b> 1	10109:186		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объек	га недвижимос	ги				Здание					
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства			Инвентарный номер 353, Ип	нвентарный номер	353/35		
3	в границах	иьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд				43:26:310	109:115				
4	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		рталов), в ие, сооружение			43:26:33	10109			
5	Адрес здан строительс	я, объекта неза	вершен	ного	Российская (	Dедера	ация, Кировская обл., Пижанс	кий м.о., пгт Пиж	анка, пер. Газетный, д. 26			
	Местополо строителью	сооружения, об	бъекта	незавершенного	0	_						
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении								
6	Иные свед	ения										
1. Сведо	ения о хара	актерных точк	сах контура									
вид объ	екта недвих	кимости (здани	е, сооружение	, объек	т незавершенно	ого строительс	гва)					
кадастр	овый номер	о (обозначение)	43:26:310109	9:187								
Зона №		1										
Номер	_		ествующие			чненные	ı	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура		коорди	наты, м	D	координ	наты, м	D	координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	1 2 3 4 5 6						8	9	10	11		
43:26:31	0109:187(1	)										
43:26:31 0109:18 7(1)			_		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
	н122О		_		457 044,43	1 310 058,73				
43:26:31 0109:18	н123О	_	_	_	457 057,30	1 310 058,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
7(1)	н124О	_		_	457 058,01	1 310 105,91		(определений)		+ 0,02^2) = 0,04
43:26:310	н121О				457 045,14	1 310 106,10				
43:26:310	109:187(2	2)								
	н125О				457 058,03	1 310 107,23			0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$
	н126О		1		457 045,16	1 310 107,42				
	н127О			_	457 045,01	1 310 097,17				
43:26:31 0109:18 7(2)	н128О			_	457 043,69	1 310 097,19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	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
	н132О	_	_		457 043,51	1 310 085,67				
	н133О		_	_	457 043,42	1 310 079,27				
	н134О		_		457 044,74	1 310 079,25				
	н135О		_		457 044,66	1 310 074,25	_			
	н136О	_	_		457 043,34	1 310 074,27	—			
43:26:31 0109:18	н137О	_	_		457 043,25	1 310 067,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
7(2)	н138О	_	_		457 044,57	1 310 067,85	(определений)	0,04	+ 0,02^2) = 0,04	
	н139О	_	_		457 044,41	1 310 057,41	—			
	н140О	_	_		457 057,28	1 310 057,22				
	н141О	_	_		457 057,53	1 310 074,29				
	н142О		_	_	457 058,80	1 310 074,27	_			
	н143О	_	_	_	457 058,90	1 310 080,64	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н144О	_	_	_	457 057,63	1 310 080,66	_			
	н145О	_	_	_	457 057,69	1 310 084,71	_			
43:26:31 0109:18	н146О	_	_	_	457 058,96	1 310 084,69		Метод спутниковых	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
7(2)	н147О	_	_	_	457 059,06	1 310 091,08		геодезических измерений (определений)	0,04	+ 0,02^2) = 0,04
	н148О	_	_	_	457 057,79	1 310 091,10				
	н125О	_	—	—	457 058,03	1 310 107,23	_			
43:26:310	109:187(3	3)		•						
	н149О	_	_		457 058,03	1 310 107,23				
	н150О	_	_	_	457 045,16	1 310 107,42	_			
43:26:31 0109:18 7(3)	н151О	_	_	_	457 045,01	1 310 097,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
	н152О		_	_	457 043,69	1 310 097,19				
	н153О	_	_	_	457 043,59	1 310 090,79	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н154О	_	_		457 044,91	1 310 090,77				
	н155О		_		457 044,83	1 310 085,65				
	н156О	_	_	—	457 043,51	1 310 085,67	_			
	н157О	_	_	_	457 043,42	1 310 079,27	_			
	н158О	_	_	_	457 044,74	1 310 079,25	_			
43:26:31 0109:18	н159О	_	_		457 044,66	1 310 074,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
7(3)	н160О	_	_	_	457 043,34	1 310 074,27		(определений)	0,04	+ 0,02^2) = 0,04
	н161О	_	_		457 043,25	1 310 067,87				
	н162О	_	_		457 044,57	1 310 067,85				
	н163О	_	_	—	457 044,41	1 310 057,41	—			
	н164О	_	_	—	457 057,28	1 310 057,22	_			
	н165О	_	_		457 057,53	1 310 074,29	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н166О				457 058,80	1 310 074,27				
	н167О		_		457 058,90	1 310 080,64	_			
	н168О	_		_	457 057,63	1 310 080,66				
43:26:31 0109:18	н169О				457 057,69	1 310 084,71		Метод спутниковых	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
7(3)	н170О		_		457 058,96	1 310 084,69	_	геодезических измерений (определений)	0,04	+ 0,02^2) = 0,04
	н171О				457 059,06	1 310 091,08				
	н172О				457 057,79	1 310 091,10				
	н149О	_	_		457 058,03	1 310 107,23	_			

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

1			2					3		
]	пределах к	астрового кварт оторого (которы завершенного с	ых) расположен		рталов), в ие, сооружение	2,		43:26:31	10109	
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного	Российская (	Федера	ация, Кировская обл., Пижанс	кий м.о., пгт Пиж	анка, пер. Газетный, д. 10
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенного	0		_		
] [	Дополните	ельные сведени	я о местополох	кении				_		
6	Иные свед	ения						_		
1. Сведе	ния о хара	актерных точь	ах контура			•				
				, объек	т незавершенно	ого строительст	гва)			
кадастро	вый номер	о (обозначение)	43:26:310109	9:188						
Зона №		1								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31	0109:188(1	)								
	н173О			_	457 660,42	1 309 893,18				
43:26:31 0109:18					457 689,16	1 309 885,24		Метод спутниковых	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
8(1)	н175О	_	_	_	457 692,75	1 309 898,24	_	геодезических измерений (определений)	0,04	$+0.02^2 = 0.04$
	н176О	_		_	457 688,44	1 309 899,43	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н177О	_	_	_	457 687,85	1 309 897,31	_			
	н178О	_	_	_	457 667,81	1 309 902,84	_			
43:26:31 0109:18 8(1)	н179О	_	_		457 668,41	1 309 905,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $
	н180О		_		457 664,02	1 309 906,22				
	н173О				457 660,42	1 309 893,18				
43:26:310	109:188(2	2)								
	н181О		_	_	457 663,67	1 309 892,28				
	н182О	_	_	_	457 685,94	1 309 886,13	_			
43:26:31 0109:18 8(2)	н183О	_	_	_	457 687,52	1 309 891,87		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $
	н184О	_	_	_	457 665,25	1 309 898,02				
	н181О	_	_	_	457 663,67	1 309 892,28				
2. Харак	геристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:26:31	10109:188

№ 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 Свел	PHUG O YANAKTENHLIY TOUKAY KOHTVNA	

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

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

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н185О	1			457 534,25	1 309 927,63		Метод спутниковых геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
	н186О	_			457 556,09	1 309 921,83		(определений)	0,04	$+0.02^2 = 0.04$

н1870       —       —       457 557,35       1 309 926,57       —         н1880       —       —       457 559,28       1 309 926,05       —         н1990       —       —       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       1 309 932,39       —         н1960       —       —       457 534,25       1 309 927,63       —	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
H1890		н187О	_	_	_	457 557,35	1 309 926,57	_			
H1900		н188О	_	_	_	457 559,28	1 309 926,05	_			
H1910       —       —       457 559,01       1 309 932,85       —         H1920       —       —       457 537,17       1 309 938,65       —       Метод спутниковых геодезических измерений (определений)         H1930       —       —       457 536,37       1 309 935,62       —         H1940       —       —       457 533,84       1 309 936,30       —         H1950       —       —       457 532,98       1 309 933,06       —         H1960       —       —       457 535,51       1 309 932,39       —		н189О	_	_	_	457 560,06	1 309 929,00				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		н190О	_	_	_	457 558,13	1 309 929,51				
—       H1920       —       —       457 537,17       1 309 938,65       —       rеодезических измерений (определений)       0,04       Н(m0*2 + m1*2) = N(0,03*2 + 0,02^2) = 0,04         H1930       —       —       457 536,37       1 309 935,62       —         H1940       —       —       457 533,84       1 309 936,30       —         H1950       —       —       457 532,98       1 309 933,06       —         H1960       —       —       457 535,51       1 309 932,39       —		н191О	_	_	_	457 559,01	1 309 932,85				
H194O — — 457 533,84 1 309 936,30 — H195O — — 457 532,98 1 309 933,06 — H196O — — 457 535,51 1 309 932,39 —	_	н192О	_	_	_	457 537,17	1 309 938,65	—	геодезических измерений	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $
H195O — — 457 532,98 1 309 933,06 — H196O — — 457 535,51 1 309 932,39 —		н193О	_	_	_	457 536,37	1 309 935,62				
н1960 — — 457 535,51 1 309 932,39 —		н194О	_	_	_	457 533,84	1 309 936,30				
		н195О	_	_	_	457 532,98	1 309 933,06	—			
H1850		н196О	_	_	_	457 535,51	1 309 932,39	_			
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 1	Вид объект	га недвижимос	ги					Здан	ие				
C	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарн	вершенного ст	роител			Инвентарный номер 1099						
I	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располох	кено зд			43:26:310109:90						
I	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного	ых) расположе		арталов), в ие, сооружение,	,		43:26:3	10109				
	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	нного	Российская	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, пер. Газетный, д. 30						
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенного	)			-				
-	Дополните	льные сведени	я о местополо:	жении				_	-				
6 ]	Иные свед	ения						_	-				
<b>1.</b> Сведе	ния о хара	актерных точі	сах контура										
вид объе	кта недвих	кимости (здани	е, сооружение	, объек	т незавершенно	го строительс	тва)						
кадастро	вый номер	о (обозначение)	43:26:31010	9:190			•						
Зона №		1											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточ	ненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	аты, м				погрешности определени			
	контура			R, м			R, м координат координат характерно						

Номер	харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения координат	квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	инаты, м		координаты, м				определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:310	109:190(1	)								
43:26:31 0109:19	н197О		1		457 370,64	1 309 972,42		Метод спутниковых	0.04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
0(1)	н198О				457 374,55	1 309 971,30		геодезических измерений (определений)	0,04	$+0.02^2 = 0.04$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н199О	_	_		457 374,30	1 309 970,44	_			
	н200О				457 377,57	1 309 969,51				
	н201О				457 377,82	1 309 970,37				
	н202О	_	_	_	457 395,15	1 309 965,42				
	н203О	_	_	_	457 394,91	1 309 964,56	—			
43:26:31 0109:19	н204О	_	_	—	457 398,18	1 309 963,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
0(1)	н205О		_	_	457 398,42	1 309 964,49		(определений)	0,04	+ 0,02^2) = 0,04
	н206О		_		457 402,17	1 309 963,42				
	н207О		_		457 405,38	1 309 974,67				
	н208О	_	_	_	457 405,00	1 309 974,78	—			
	н209О	_	_		457 405,30	1 309 975,85				
	н210О	_	_		457 399,02	1 309 977,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н211О	_	_	_	457 398,72	1 309 976,58	_			
	н212О	_	_	_	457 380,53	1 309 981,77	_			
	н213О	_	_	_	457 380,84	1 309 982,85	_			
43:26:31 0109:19 0(1)		_	_		457 374,55	1 309 984,65		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2)} + 0,02^2 = 0,04 $
	н215О	_	_		457 374,24	1 309 983,56	_			
	н216О	_	_		457 373,85	1 309 983,67	_			
	н197О	_	_	—	457 370,64	1 309 972,42	—			
43:26:310	)109:190(2	2)	I	1			T	1	I	
	н216О	_	_	_	457 373,85	1 309 983,67	_			
43:26:31	н197О	_	_		457 370,64	1 309 972,42		Метод спутниковых	0.04	$\sqrt{(\text{m0}^2 + \text{m1}^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
	н217О	_	_	_	457 380,77	1 309 969,53	_		0,04	+ 0,02^2) = 0,04
	н218О	_	_	_	457 381,08	1 309 970,63	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н219О				457 392,44	1 309 967,39				
	н220О	_	_	_	457 392,12	1 309 966,28				$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $
43:26:31 0109:19 0(2)	н206О	_	_	_	457 402,17	1 309 963,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	
	н207О			_	457 405,38	1 309 974,67				
	н216О			_	457 373,85	1 309 983,67				
43:26:310	109:190(3	)								
	н216О				457 373,85	1 309 983,67				
	н197О	_	_	_	457 370,64	1 309 972,42				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
43:26:31	н206О	_	_	_	457 402,17	1 309 963,42		Метод спутниковых	0.04	
0109:19 - 0(3)	н207О	_	_	_	457 405,38	1 309 974,67	_	геодезических измерений (определений)	0,04	+ 0,02^2) = 0,04
	н208О			_	457 405,00	1 309 974,78				
	н209О	_	_	_	457 405,30	1 309 975,85	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н210О				457 399,02	1 309 977,64				
	н211О				457 398,72	1 309 976,58				
	н212О				457 380,53	1 309 981,77				
43:26:31 0109:19 0(3)	н213О				457 380,84	1 309 982,85		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
	н214О				457 374,55	1 309 984,65				
	н215О				457 374,24	1 309 983,56				
	н216О	_	_		457 373,85	1 309 983,67				

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

1			2			3							
	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта нез	аверше	нного	Российская (	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, пер. Газетный, д. 22						
	Местополо строительс		сооружения, с	бъекта	незавершенного	)		_	_				
	<u>'</u>	льные сведени	я о местополо	жении				_	_				
	Иные сведо					<u> </u>							
		ктерных точі											
		•			т незавершенно	го строительст	гва)						
кадастро	вый номер	(обозначение)	43:26:31010	9:192									
Зона №		1											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:26:310	0109:192(1	)											
	н221О	_	_	_	457 600,73	1 309 986,27							
	н222О	_	_	_	457 613,21	1 309 983,00	_						

1 309 992,88

1 309 996,15

1 309 986,27

457 615,80

457 603,32

457 600,73

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$ 

0,04

43:26:310109:192(2)

н223О

н224О

н221О

43:26:31

0109:19

2(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н225О	_	_	_	457 600,92	1 309 986,38	_			
	н226О	_	_	_	457 603,43	1 309 995,96	_			
43:26:31 0109:19 2(2)	н227О	_	_	_	457 615,62	1 309 992,76		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
	н228О	_	_		457 613,10	1 309 983,18				
	н225О	_	_	_	457 600,92	1 309 986,38				
43:26:310	109:192(3	3)								
	н222О	_	_	_	457 613,21	1 309 983,00				
	н223О	_	_	_	457 615,80	1 309 992,88	_			
43:26:31 0109:19 2(3)	н229О	_	_	_	457 606,91	1 309 995,16		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $
	н230О	_	_		457 604,32	1 309 985,28				
	н222О	_	_	_	457 613,21	1 309 983,00	_			
<b>2. Харак</b>	<u> </u>	<u> </u> и здания, соор	<u> </u> ужения, объек	 та нез	авершенного с	<u>строительства</u>	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:26:31	<u> </u>     10109:192

№ 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 Cper	IEHNG VAUSKTEURFIA TURKAA KUHTANA	

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

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

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	координаты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н241О				457 515,73	1 310 024,58		Метод спутниковых геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
	н242О	_	_	_	457 511,84	1 310 009,71		(определений)	0,04	$+0.02^2 = 0.04$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н243О				457 522,05	1 310 007,05				
	н244О				457 525,40	1 310 019,88				
_	н245О	_	_	_	457 521,12	1 310 021,00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
	н246О	_	_		457 521,65	1 310 023,04				
	н241О	_	_	_	457 515,73	1 310 024,58				

№ 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
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:12
	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	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:254

Зона №		1								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н247О	_	_	_	457 671,97	1 309 983,87		Метод спутниковых геодезических измерений		
	н248О	_	_	_	457 667,70	1 309 968,11	_		$0.04 \qquad \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0)} + 0.02^2 = 0.04$	
	н249О	_	_	_	457 677,86	1 309 965,36	_			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$ $+ 0.02^2 = 0.04$
_	н250О	_	_	_	457 678,31	1 309 967,01	_			
	н251О	_	_	_	457 681,23	1 309 966,22		(определений)		
	н252О	_	_	_	457 683,19	1 309 973,43	_			
	н253О	_	_	_	457 684,46	1 309 973,08				
	н254О	_	_	_	457 685,63	1 309 977,38		-		

				1							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н255О	_	_	_	457 674,18	1 309 980,48	_				
_	н256О	_	_		457 674,88	1 309 983,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}  + 0.02^2) = 0.04 $	
	н247О	_	_	_	457 671,97	1 309 983,87	_	<b>1</b> ,			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	гроительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:26:3	10109:254	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī			Значение хара:	ктеристики		
1			2					3	•		
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ			Здание					
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства	V	Инвентарный номер 16, Кадастровый номер 43:26:010009:019:16/35/A; 43:26:310109:19:16/35/A,A1				
	в границах	которого (кото	вного участка рых) располож ершенного стр	ено зд				43:26:310	109:19		
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	,		43:26:31	0109		
5	Адрес здан	ия, сооружени	я, объекта неза	верше	нного	Российская (	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Восточная, д. 7				

строительства

строительства

Иные сведения

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:257 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные харак-Существующие Уточненные для расчета средней квадратическая Номер терных Метод определения погрешность квадратической координат контура точек определения погрешности определения координаты, м координаты, м **R**, м координат координат характерной контура **R**, м точки (Mt), м Y характерной X X Y точки (Mt), м 2 10 3 4 5 6 7 8 9 11 43:26:310109:257(1) н257О 457 578,87 1 309 915,51 н258О 457 585,78 1 309 913,62 н259О 457 588,87 1 309 924,96 н260О 457 581,96 1 309 926,85 43:26:31 Метод спутниковых $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$ 0109:25 0,04 геодезических измерений $+0.02^2 = 0.04$ 7(1) (определений) н261О 457 580,87 1 309 922,87 н262О 457 576,66 1 309 924,02 н263О 457 576,26 1 309 922,55 н264О 457 577,58 1 309 922,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н265О	_	_		457 576,28	1 309 917,45				
43:26:31 0109:25 7(1)	н266О	_	_	_	457 579,18	1 309 916,66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$
	н257О	_	_	_	457 578,87	1 309 915,51				
43:26:310	109:257(2	2)								
	н267О	_	_	_	457 579,56	1 309 929,51	_			
	н265О	_	_	_	457 576,28	1 309 917,45	_		0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$
	н266О	_	_	_	457 579,18	1 309 916,66				
43:26:31 0109:25	н268О	_	_	_	457 578,86	1 309 915,50	_	Метод спутниковых		
7(2)	н269О	_	_	_	457 585,78	1 309 913,62	_	геодезических измерений (определений)		
	н259О		_	_	457 588,87	1 309 924,96				
-	н270О	_	_	_	457 581,99	1 309 926,83				
	н271О	_	_	_	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)		_	_	_	457 579,56	1 309 929,51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$	
43:26:31	0109:257(3	5)								•	
	н272О		_	—	457 581,96	1 309 926,85	_				
	н273О	_	_		457 578,87	1 309 915,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04		
43:26:31 0109:25		_	_		457 585,78	1 309 913,62	—			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$	
7(3)	н259О		_	—	457 588,87	1 309 924,96	—			$+0.02^2 = 0.04$	
	н270О		_		457 581,99	1 309 926,83	_				
	н272О		—	_	457 581,96	1 309 926,85	_				
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:26:3	10109:257	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики		
1			2					3			
		га недвижимос						Здані	ие		
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства	Инвентарный номер 409					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				43:26:310	0109:5		
	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,	43:26:310109				

1			2					3						
5 A	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	ного	Российская (	Редера	ция, Кировская обл., Пижанс	кий м.о., пгт Пиж	анка, пер. Газетный, д. 32				
	троительс													
			сооружения, об	бъекта	незавершенного	)		_						
	троительс													
	цополните Иные свед	ельные сведени	я о местополож	кении										
								_						
		актерных точь		обт от	т незавершенно	TO CTROUTERING	ma)							
					1 незавершенно	то строительст	ва)							
_	кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:259 Зона № 1													
30114 312		1							Средняя	ъ				
	Номера харак-	Cym	ествующие		Уто	чненные	нные			Формулы, примененные для расчета средней				
Номер	терных	C) III.	сотвующие		7 10	Метод определения			квадратическая погрешность	квадратической				
контура	точек	коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения				
	контура			R, м			R, м		координат	координат характерной				
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10чки (Wit), м 10	11				
43.26.310	)109:259(1			)	O	/	0	,	10	11				
13.20.310	7107.237(1	· )												
	н289О				457 626,92	1 309 918,50								
					·									
	н290О	_	_	_	457 622,49	1 309 903,70	_							
43:26:31								Метод спутниковых						
0109:25	н291О		_		457 635,31	1 309 899,87		геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$				
0109:25 9(1)					,,.			(определений)	,,,,,	$+0.02^2 = 0.04$				
	н292О	_	_		457 638,84	1 309 911,66	—							
				-										
	н293О		_	_	457 633,23	1 309 913,34								
					,25									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:26:31 0109:25		_	_	_	457 634,13	1 309 916,35	_	Метод спутниковых	0.04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
9(1)	н289О	_	_	_	457 626,92	1 309 918,50	_	геодезических измерений (определений)	0,04	+ 0,02^2) = 0,04
43:26:31	0109:259(2	.)		•						
	н295О		_	_	457 623,22	1 309 906,15			0,04	
	н296О	_	_	_	457 629,49	1 309 904,27	_			
43:26:31 0109:25 9(2)		_	_	_	457 632,27	1 309 913,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
	н298О		_	_	457 626,00	1 309 915,43				
	н295О		_	_	457 623,22	1 309 906,15				
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:26:3	10109:259
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
		та недвижимос						Зданг	ие	
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условны	роител	ьства	Кадаст	ровый	й номер 43:26:310109:0006:133	36/35:0001/А, Ине	вентарный номер 1336
3	Кадастров: в границах	ый номер земел которого (кото		(земел ено зд	ьных участков), ание,	,		43:26:310	0109:6	
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	43:26:310109			

1			2					3						
	•	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	ного	Российская (	Редера	щия, Кировская обл., Пижанс	кий м.о., пгт Пиж	анка, пер. Газетный, д. 34				
_	троительс													
			сооружения, об	ъекта	незавершенного			_						
—	троительс		g a 1/20mawa wa wa	*******										
	цополните Иные свед	ельные сведени	я о местополоя	кении										
			AON MONTHINO											
		актерных точк		обт eт/	т незавершенно	то строитель с	rpa)							
		жимости (здани о (обозначение)			т незавершенно	. Ба)								
_	Зона № 1													
30114712	II								C	Φ				
	Номера харак-	Cviiie	ествующие		Уто	чненные	нные		Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета средней				
Номер	терных	- 3 —						Метод определения координат	погрешность	квадратической				
контура	точек	коорди	наты, м		координ	аты, м			определения	погрешности определения				
	контура			R, м			R, м		координат	координат характерной				
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10чки (Wit), м 10	11				
43.26.310	)109:258(1			)	O	/	0	,	10	11				
13.20.310	7107.230(1	.)												
	н275О	_	_	_	457 597,78	1 309 909,90	_							
					ŕ	,								
	н276О	_	_	_	457 608,46	1 309 906,88	—							
43:26:31								Метод спутниковых						
	н277О			_	457 611,16	1 309 916,45	_	геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$				
0109:25 8(1)	112770				137 011,10	1 507 710, 15		(определений)	0,01	$+0.02^2 = 0.04$				
	н278О			_	457 602,83	1 309 918,80	_							
	н279О				457 602,52	1 309 917,72								
					.5, 002,52	1 505 511,12								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н280О				457 600,17	1 309 918,39						
	н281О	_			457 600,06	1 309 918,00				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$		
43:26:31 0109:25	н282О			_	457 598,84	1 309 918,33		Метод спутниковых геодезических измерений	0,04			
8(1)	н283О			_	457 597,74	1 309 914,27		(определений)		+ 0,02^2) = 0,04		
	н284О	_	_	—	457 598,92	1 309 913,95	—					
	н275О				457 597,78	1 309 909,90						
43:26:310	109:258(2	.)										
	н285О			_	457 599,35	1 309 915,60						
	н286О				457 610,12	1 309 912,56						
43:26:31 0109:25 8(2)	н287О			_	457 611,23	1 309 916,50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $		
	н288О			_	457 600,46	1 309 919,54						
	н285О	_	_	_	457 599,35	1 309 915,60						
2. Xapak	геристик <b></b>	и здания, соор	ужения <mark>, объек</mark>	та нез	авершенного с	о строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:258						
№ п/п		Наимено	вание характер:	истики	[		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	_
6	иные сведения	<u> </u>

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:260

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н299О				456 917,46	1 310 189,04		Метод спутниковых	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
	н300О		_		456 915,67	1 310 189,28		геодезических измерений (определений)	0,04	+ 0,02^2) = 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н301О			_	456 915,94	1 310 191,26				
	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		Метод спутниковых геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2)} + 0,02^2 = 0,04$
	н307О	_	_	_	456 910,54	1 310 168,84		(определений)		
	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
	н313О		_		456 928,26	1 310 178,11				
	н314О		_		456 926,57	1 310 178,34				
_	н315О		_	_	456 926,40	1 310 177,10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
	н316О	_	_		456 916,02	1 310 178,52				
	н299О	_	_	_	456 917,46	1 310 189,04				

№ 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
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:26:310109:125, 43:26:310109:14
	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	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:261

Зона №

Номер	Номера харак- терных	-	ествующие	T		очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	точек контура	координаты, м		<b>R</b> , м	координа		R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н317О	_	_		456 951,28	1 310 188,34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$
	н318О	_	_	_	456 959,70	1 310 186,99	_		0,04	
_	н319О		_		456 960,81	1 310 193,88				
	н320О		_	_	456 952,39	1 310 195,23				
	н317О	_	_		456 951,28	1 310 188,34				

№ 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	Инвентарный номер 1900/35, Кадастровый номер 43:26:310109:166:1900/35/а
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	

1	2	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
5		
5	строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
6	строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

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

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди	координаты, м		коорди			координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		хоординат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н321О				456 936,11	1 310 197,39				
_	н322О				456 934,01	1 310 185,00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
	н323О	_	_		456 940,39	1 310 183,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н324О	_	_	_	456 942,49	1 310 196,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$		
	н321О	_	_	_	456 936,11	1 310 197,39		(определений)	0,04	+ 0,02^2) = 0,04		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:26:31	0109:262		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ти					Здан	ие			
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч ввершенного ст ый или условны	роител	ьства			Инвентарный н	омер 1736/35			
3	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд				43:26:3101	109:100			
4	пределах к		· •		арталов), в ние, сооружение			43:26:31	0109			
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Российская (	<b>Бедера</b>	ация, Кировская обл., Пижанс	кий м.о., пгт Пиж	анка, ул. Колхозная, д. 49в		
	Местополо строителью		сооружения, об	<u> </u> 5ъекта	незавершенног	го						
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении								
6	Иные свед	ения						_				

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)												
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)			. (1			
	вый номер	о (обозначение)	43:26:310109	9:263									
Зона №		1											
Номер контура	Номера харак- терных точек	-	ествующие	ı		очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	контура	коорди	наты, м	<b>R</b> , м	коорди	наты, м	R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной			
		X	Y		X	Y	ŕ		характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:26:310	)109:263(1	.)											
	н325О	_	_	_	456 967,59	1 310 061,01	_						
	н326О	_	_	_	456 977,96	1 310 060,04	_			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$			
	н327О	_		_	456 977,86	1 310 058,95	—		0,04				
43:26:31 0109:26	н328О	_			456 984,20	1 310 058,35		Метод спутниковых геодезических измерений					
3(1)	н329О				456 984,30	1 310 059,45		(определений)	0,04	$+0.02^2 = 0.04$			
	н330О		_		456 989,64	1 310 058,95	_						
	н331О	_			456 989,54	1 310 057,83							
	н332О	_	_	_	456 995,39	1 310 057,28	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н333О	_	_	_	456 995,49	1 310 058,40				
	н334О		_	_	457 000,66	1 310 057,91				
	н335О		_	_	457 000,56	1 310 056,82	_			
	н336О	_	_	—	457 006,66	1 310 056,24	_			
	н337О	_	_	_	457 006,76	1 310 057,34	_			
43:26:31 0109:26	н338О	_	_	_	457 017,35	1 310 056,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$
3(1)	н339О	_	_	_	457 018,54	1 310 069,06		(определений)		
	н340О	_	_	_	457 001,91	1 310 070,62	—			
	н341О	_	_	—	457 002,02	1 310 071,71	—			
	н342О	_	_	_	456 995,65	1 310 072,31	—			
	н343О	_	_	_	456 995,54	1 310 071,22				
	н344О	_	_		456 991,91	1 310 071,56	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н345О		_		456 992,13	1 310 073,95				
	н346О	_	_	_	456 985,76	1 310 074,54				
43:26:31 0109:26 3(1)		_		_	456 985,54	1 310 072,15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $
	н348О				456 968,78	1 310 073,73				
	н325О				456 967,59	1 310 061,01				
43:26:310	109:263(2	2)								
	н349О			_	456 967,59	1 310 061,01			0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$
	н350О		_		456 977,96	1 310 060,04				
43:26:31 0109:26	н351О	_	_	_	456 977,86	1 310 058,95		Метод спутниковых		
3(2)	н352О	_	_	_	456 984,20	1 310 058,35	_	геодезических измерений (определений)		
-	н353О			_	456 984,30	1 310 059,45				
	н354О	_	_	_	456 989,64	1 310 058,95	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н355О	_	_		456 989,54	1 310 057,83				
	н356О		_		456 995,39	1 310 057,28				
	н357О	_	_	—	456 995,49	1 310 058,40	_			
	н358О	_	_	_	457 000,66	1 310 057,91	_			
	н359О	_	_	_	457 000,56	1 310 056,82	_			
43:26:31 0109:26	н360О	_	_		457 006,66	1 310 056,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
3(2)	н361О	_	_		457 006,76	1 310 057,34		(определений)		
	н362О	_	_		457 017,35	1 310 056,34	—			
	н363О	_	_		457 018,54	1 310 069,06	—			
	н364О	_	_		457 001,91	1 310 070,62	—			
	н365О	_	_		457 002,02	1 310 071,71	_			
	н366О	_	_		456 995,65	1 310 072,31	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н367О				456 995,54	1 310 071,22				
	н368О	_	_		456 991,91	1 310 071,56				
	н369О	_	_	_	456 992,13	1 310 073,95				
43:26:31 0109:26 3(2)					456 985,76	1 310 074,54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
	н371О				456 985,54	1 310 072,15				
	н372О				456 968,78	1 310 073,73				
	н349О				456 967,59	1 310 061,01				

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

1			2				3							
	•	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного	Российская (	<b></b> Редера	щия, Кировская обл., Пижанс	кий м.о., пгт Пиж	анка, пер. Газетный, д. 8				
	троительс													
			сооружения, об	бъекта	незавершенного			_						
I —	троительс					-								
		ельные сведени	я о местополох	кении			<u> </u>							
	Іные свед													
		актерных точк												
		кимости (здани о (обозначение)	* *		т незавершенно	го строительст	гва)							
Зона №	выи номер	<u> (ооозначение)</u>	43:20:310109	9:313										
зона №		1							T					
	Номера	<b>C</b>			<b>V</b>				Средняя	Формулы, примененные				
Номер	харак- терных	Сущо	ествующие		УТО	чненные		Метод определения	квадратическая погрешность	для расчета средней квадратической				
контура	точек	коорди	наты м		координ	ATP W		метод определения координат	определения	погрешности определения				
	контура	коорди	Harbi, W	<b>R</b> , м	координ	arbi, m	R, м	177	координат	координат характерной				
	<b>J</b> 1	X	Y		X	Y			характерной	точки (Mt), м				
									точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
43:26:310	109:515(1	)												
	н373О	_	_	_	456 912,06	1 310 151,20								
	110 , 0 1				,,,,,									
	27.40				456.010.12	1 210 122 02								
	н374О	_	_	_	456 910,13	1 310 132,82	_							
43:26:31								Метод спутниковых		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$				
0109:51 5(1)	н375О	_	_	_	456 928,37	1 310 130,90	_	геодезических измерений (определений)	0,04	$+0.02^{2} = 0.04$				
3(1)								(определении)						
	н376О	_	_	_	456 929,64	1 310 142,93	_							
	н377О	_	_		456 937,54	1 310 142,10	_							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:26:31 0109:51	н378О	_	_	_	456 938,21	1 310 148,45	_	Метод спутниковых	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$		
5(1)	н373О	_	_	_	456 912,06	1 310 151,20	_	геодезических измерений (определений)	0,04	+ 0,02^2) = 0,04		
43:26:31	0109:515(2	2)										
	н375О	_	_	—	456 928,37	1 310 130,90	—					
	н379О		_	—	456 930,30	1 310 149,28	_		0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$ $+ 0.02^2 = 0.04$		
43:26:31 0109:51 5(2)	н373О		_		456 912,06	1 310 151,20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
	н374О		_	_	456 910,13	1 310 132,82						
	н375О		_	—	456 928,37	1 310 130,90	_					
2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 43:26:310109:515					
№ п/п		Наимено	вание характер	истикі	I			Значение хара	ктеристики			
1			2					3				
		та недвижимос						Здані	ие			
	сооружени	я, объекта неза	арственный учивершенного стрый или условны	роител	ьства	Инвентар	ный н	омер 288/35, Кадастровый ном 43:26:310109:016		241, Кадастровый номер		
	в границах	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,	43:26:310109:164						
	пределах к		/ A		арталов), в ние, сооружение	2,	43:26:310109					

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

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:516

Номер контура	Номера харак- терных	Существующие Уточненные квадратическая Метод определения погрешность		Формулы, примененные для расчета средней квадратической						
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	инаты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н380О	_	_		457 717,71	1 309 890,21				
	н381О				457 715,51	1 309 882,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	
_	н382О			_	457 718,43	1 309 881,46	_			$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}  + 0.02^2 = 0.04 $
	н383О		1		457 717,30	1 309 877,36	_			
	н384О	_	_	_	457 733,36	1 309 872,91	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н385О	1			457 734,51	1 309 877,06						
	н386О	_	_	_	457 737,44	1 309 876,25	_	Метод спутниковых		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$		
_	н387О	1	_		457 739,63	1 309 884,14		геодезических измерений (определений)	0,04	$+0.02^2 = 0.04$		
	н380О		_	_	457 717,71	1 309 890,21						
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:26:3	10109:516		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ		Значение характеристики					
1			2			3						
1	Вид объек	та недвижимос	ти			Здание						
2	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарн	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 352					
	в границах	ый номер земел к которого (кото ве, объект незав	рых) располож	ено зд			43:26:310109:121					
	пределах к	астрового квар соторого (котор завершенного	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,	43:26:310109					
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного	Российская (	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, пер. Газетный, д. 38					

строительства

строительства

Иные сведения

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

		актерных точк									
		жимости (здани			т незавершенно	ого строительст	гва)				
	вый номер	о (обозначение)	43:26:310109	9:519							
Зона №		1									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ицествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43:26:310109:519(1)											
	н374О	_	_		456 910,13	1 310 132,82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
	н412О	_			456 908,22	1 310 114,62	—			$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $	
43:26:31 0109:51 9(1)	н413О	_		—	456 926,42	1 310 112,70	—		0,04		
	н375О	_			456 928,37	1 310 130,90					
	н374О	_		_	456 910,13	1 310 132,82					
43:26:310	109:519(2	2)									
43:26:31 0109:51	н414О	_	_	_	456 910,13	1 310 132,82		Метод спутниковых геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$	
9(2)	н415О	_	_		456 908,22	1 310 114,62		(определений)	0,07	+ 0,02^2) = 0,04	

	1 . 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I -			1 0		10			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н416О	_			456 926,42	1 310 112,70						
43:26:31 0109:51 9(2)	н375О	_	_		456 928,37	1 310 130,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$		
	н414О	_			456 910,13	1 310 132,82						
2. Xapaĸ	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:26:31	0109:519		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	1			Значение хара:	ктеристики			
1			2				3					
1 I	Вид объект	га недвижимос	ТИ			Здание						
	сооружени	я, объекта неза	арственный учов вершенного стрый или условны	роител	ьства	Инвентарн	Инвентарный номер 1623, Инвентарный номер 288, Кадастровый номер 43:26:000000:22					
I	3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства							43:26:3101	09:163			
I	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						43:26:310109					

Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Колхозная, д. 49

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства

строительства

Иные сведения

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:527

Зона №

Номер	Номера харак- терных	Существующие Уточненные Ме		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	точек контура	коорди	наты, м	R, м	коорди	наты, м		координат	определения координат	погрешности определения координат характерной
	коптура	X	Y	IC, M	X	Y		-	характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н417О	_	_	_	456 928,24	1 310 061,07		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$
	н418О		_	_	456 952,54	1 310 058,85			0,04	
_	н419О		_		456 953,67	1 310 071,33				
	н420О		_		456 929,38	1 310 073,55				
	н417О	_	_		456 928,24	1 310 061,07				

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

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

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

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х		R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н2600О				457 701,21	1 309 959,30				
_	н2601О				457 712,82	1 309 955,77		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
	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	0.04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
_	н2600О	_	_	_	457 701,21	1 309 959,30	_	геодезических измерений (определений)	0,04	+ 0,02^2) = 0,04
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:26:3	10109:528
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
		га недвижимос						Зданг	ие	
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства	Инве	нтарні	ый номер 2349, Кадастровый і	номер 43:26:31010	09:170:2349/35/A;A1
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				43:26:3101	09:170	
	пределах к	астрового квар оторого (которы завершенного с	ых) расположе		арталов), в пие, сооружение			43:26:31	0109	
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного	Российская (	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Восточная, д. 8			
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенног					
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		_		_		
6	Иные сведе	ения						_		

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

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

Зона №

1

Номер	Номера харак- терных	к- Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н421О	_	—	_	456 924,90	1 310 097,10				
	н422О		_	_	456 937,68	1 310 095,80				
	н423О		_		456 938,23	1 310 101,28		Метод спутниковых геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
	н424О		_		456 938,34	1 310 102,27		(определений)	0,04	$+0.02^2 = 0.04$
	н425О	_	_	_	456 925,55	1 310 103,57				
	н421О	_	_	_	456 924,90	1 310 097,10	_			

№ 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/А
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 Cpar	ΙΔΙΙΙΙ Ο ΥΘΡΟΓΤΑΝΙΙΙΥ ΤΑΙΙΡΟΥ ΡΑΙΤΥΝΟ	

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

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

Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н426О				456 898,27	1 310 082,78		Метод спутниковых геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
	н427О	_			456 896,56	1 310 064,25		(определений)	0,04	$+0.02^2 = 0.04$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н428О	_	_		456 912,94	1 310 062,75				
	н429О	_	_		456 913,59	1 310 069,82				
_	н430О	_	_	_	456 912,35	1 310 069,93		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
	н431О	_	_		456 913,40	1 310 081,38				
	н426О	_	_	_	456 898,27	1 310 082,78	_			

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:26:310109:616 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной **R**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 10 1 2 3 4 5 6 8 11 н3035О 457 045,58 1 310 125,77 457 047,67 1 310 132,03 н3036О Метод спутниковых $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$ н3037О геодезических измерений 0.04 457 040,27 1 310 134,67 $+0.02^2 = 0.04$ (определений) 457 038,10 1 310 128,59 н3038О н3035О 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 Вид объекта недвижимости Злание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания,

сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1			2			3							
1	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	сено зд		,	43:26:310109:643						
]	пределах к	астрового квар оторого (которі завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,		43:26:31	0109				
	строительс			•			Редера	ация, Кировская обл., Пижанс	кий м.о., пгт Пиж	анка, пер. Газетный			
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенног	0	<u> </u>						
,	Дополните	льные сведени	я о местополог	кении			_						
6	Иные свед	ения											
1. Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура										
					т незавершенно	ого строительст	гва)			_			
	вый номер	о (обозначение)	43:26:31010	9:624									
Зона №		1											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	чненные	ные квадратическая для ра- Метод определения погрешность квад			Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:26:31	0109:624(1	)											
	н448О	_			457 242,05	1 310 020,26							
43:26:31 0109:62 4(1)		_	_	_	457 211,93	1 310 028,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2)} + 0,02^2 = 0,04$			
	н450О	_	_		457 208,46	1 310 016,16							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43:26:31 0109:62	н451О	_	_		457 238,58	1 310 007,78	_	Метод спутниковых	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$	
4(1)	н448О	_	_	_	457 242,05	1 310 020,26	_	геодезических измерений (определений)	0,04	+ 0,02^2) = 0,04	
43:26:310109:624(2)											
	н448О				457 242,05	1 310 020,26					
	н449О	1			457 211,93	1 310 028,63					
	н450О		_	_	457 208,46	1 310 016,16					
	н452О		_		457 214,50	1 310 014,48					
43:26:31 0109:62 4(2)	н453О	_	—		457 214,24	1 310 013,51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $	
	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	_				

	T - 1			T _			I _			1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н458О	_	_		457 234,90	1 310 007,77		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
43:26:31 0109:62	н459О	_			457 235,17	1 310 008,73			0.04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$		
4(2)	н451О	_			457 238,58	1 310 007,78			0,04	$+0.02^2 = 0.04$		
	н448О	_	_	_	457 242,05	1 310 020,26	_					
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:26:3	10109:624		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ			Значение хара	ктеристики			
1			2					3	_			
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ				Здание					
	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						ентарн	ный номер 349/35, Кадастровы	ıй номер 43:26:31	0109:0086:349/35/B		

корп 3

43:26:310109:97

43:26:310109

Российская Федерация, Кировская область, Пижанский р-н, Пижанка пгт, Колхозная ул, д 16,

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков),

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

в границах которого (которых) расположено здание,

сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

объекта незавершенного строительства

строительства

строительства

Иные сведения

Номер терных   Карак- терных   Координаты, м контура   Координаты, м контура   Координаты, м контура   Х Y X Y   Х Y   Х Y   Х Y   Х Y   Х Д Y   Х Д Х Д Х Д Х Д Х Д Х Д Х Д Х Д Х Д Х	1. Сведе	ведения о характерных точках контура									
Номера контура   Координаты, м   Координаты			,			т незавершенно	ого строительст	гва)			
Номера дарак   Существующие   Уточненные   Иномера дарак   Существующие   Уточненные   Иномера дарак   Существующие   Уточненные   Иномера дарак   Существующие   Оточки дарак дарак   Средняя дарактеческая погрешность определения дарактечной для расчета средней вкадарическая погрешность определения дарактечной точки (Мі), м   Оточки (Мі), м		вый номер	о (обозначение)	43:26:310109	9:625						
Контура   Контура   Координаты, м   Координ	Зона №		1								
Rohtypa   X   Y   R, м   X   Y   R, м   X   Y   R, м   X   X   Y   R, м   X   Y   R, м   X   X   X   X   X   X   X   X   X	Номер	харак-	харак- Существующие терных			Уто	очненные			квадратическая	
X         Y         X         Y         X         Y         характерной точки (Мі), м точки	контура	точек	коорди	наты, м	]	коорди	наты, м		координат	•	погрешности определения
43:26:310109:625(1)   H4600		контура	X	Y	R, м	X	Y	К, м		характерной	координат характерной точки (Mt), м
H4600	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	43:26:310	0109:625(1	.)								
43:26:31 0109:62 5(1)		н460О	_	_	_	457 212,89	1 310 032,50	_			
0109:62 5(1)		н461О	_		_	457 182,72	1 310 040,83	_	геодезических измерений		
H4600	0109:62		_	_	—	457 179,27	1 310 028,34	—		0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$
43:26:310109:625(2) $43:26:31$ $0109:62$ $0.04$ $0.04$ $0.04$ $0.04$ $0.04$ $0.04$ $0.04$ $0.04$ $0.04$ $0.04$ $0.04$ $0.04$ $0.04$		н463О	_		—	457 209,45	1 310 020,02	—			
43:26:31 $0109:62$ $0.04$			_			457 212,89	1 310 032,50				
$\begin{vmatrix} 43:26:31\\0109:62\\5(2)\end{vmatrix}$ Метод спутниковых геодезических измерений $0,04$ $\begin{vmatrix} \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + m1^2)} = (0,03^2 + m1$	43:26:310	109:625(2	2)								
$  5(2)  $ (определений) $  +0.02^{\circ}(2) = 0.04$		н460О	_	_	_	457 212,89	1 310 032,50		•	0.04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$
		н461О	_	_	_	457 182,72	1 310 040,83			0,04	$+ 0.02^2 = 0.04$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н462О	_	_	_	457 179,27	1 310 028,34	_			
	н464О	_	_		457 185,34	1 310 026,67	_			
	н465О				457 185,07	1 310 025,71				
	н466О				457 191,24	1 310 024,00				
	н467О	_	_		457 191,51	1 310 024,97	_			
43:26:31 0109:62 5(2)	н468О	_	_	—	457 199,84	1 310 022,67		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
	н469О	_	_		457 199,58	1 310 021,70	_			
	н470О	_	_	—	457 205,75	1 310 020,00				
	н471О	_	_	_	457 206,01	1 310 020,96	_			
	н463О	_	_		457 209,45	1 310 020,02	_			
	н460О	_	_	_	457 212,89 авершенного (					0109:625

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1			2					3					
1	Вил объек	га недвижимос							ца				
2	Ранее прис сооружени	военный госуд я, объекта неза	дарственный уч ввершенного ст ый или условны	роител	ьства	Иі	Инвентарный номер 349, Кадастровый номер 43:26:310109:0086:349/35/Б						
]	з границах	которого (кото	льного участка орых) располож зершенного стр	ено зд			43:26:310109:97						
]	пределах к		/ A		арталов), в иие, сооружение,			43:26:3	10109				
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Российская с корп 2	Федера	ция, Кировская область, Пиж	канский р-н, Пижа	нка пгт, Газетный пер, д 16,			
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенного		_						
,	Дополните	льные сведени	копопотом о ки	кении									
6	Иные свед	ения				<u> </u>							
1. Сведе	ния о хара	актерных точі	ках контура										
вид объе	кта недвих	кимости (здані	ие, сооружение,	объек	т незавершенно	го строительс	тва)						
кадастро	вый номер	о (обозначение)	43:26:310109	9:626			_						
Зона №		1											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие	тющие Ут				Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура		коорди	наты, м		координ	аты, м	<u> </u>	координат	определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

									10чки (IVII), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:26:310	3:26:310109:626(1)												
43:26:31 0109:62	472	_			457 542,28	1 310 015,83	_	Метод спутниковых	0.04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$			
6(1)	473	_	_	_	457 538,81	1 310 002,44	_	геодезических измерений (определений)		+ 0,02^2) = 0,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	474	_	_	_	457 553,23	1 309 998,71	_			
	475	_	_	_	457 554,86	1 310 005,00	_			
43:26:31 0109:62 6(1)	476	_	_		457 550,73	1 310 006,06		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
	477				457 552,57	1 310 013,17				
	472	_	_	_	457 542,28	1 310 015,83	_			
43:26:310	109:626(2	2)								
	478		_	_	457 538,48	1 310 002,30				
	479	_	_	_	457 549,33	1 309 999,49	_			
43:26:31 0109:62 6(2)	480	_	_	_	457 552,91	1 310 013,31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04 $
6(2)	481	_	_	_	457 542,06	1 310 016,12				
	478	_	_	_	457 538,48	1 310 002,30		_		
2. Харак	геристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного (	строительства	с када	и астровым номером (обознач	ением) 43:26:31	10109:626

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

1			2					3						
	сооружения	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условн	роител	номер здания, ъства ер)			Инвентарный н	омер 1907/35					
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	кено зд			43:26:310109:124							
	пределах ко	оторого (котор	тала (кадастро ых) расположе строительства		арталов), в пие, сооружение			43:26:31						
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Российская Федерация, Кировская обл., Пижанский м.о., пгт Пижанка, ул. Восточная, д. 3								
	строительс	гва			незавершенного		_							
	' '		я о местополо:	кении										
	Иные сведе													
		ктерных точ		of a	т незавершенно	то строители с	rpa)							
			е, сооружение 43:26:31010		п незавершенно	то строительс	<u></u>							
Зона №		1	13.20.31010	7.011										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
контура	I	коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения				
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
43:26:31	0109:644(1)						1							
43:26:31 0109:64	494	_	_	457 102,0		1 310 074,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$				
4(1)				(определений)	0,07	$+0.02^{2} = 0.04$								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н71О		_		457 090,17	1 310 105,93				
43:26:31 0109:64 4(1)	495	_	_	_	457 089,10	1 310 074,93		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
	494	_	_	_	457 102,03	1 310 074,48	_			
43:26:310	109:644(2	2)								
	494	_	_	_	457 102,03	1 310 074,48	_			
	н68О	_	_	_	457 103,10	1 310 105,49			0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$
	н71О	_	_	_	457 090,17	1 310 105,93				
43:26:31 0109:64	496	_	_	_	457 089,96	1 310 099,92	_	Метод спутниковых		
4(2)	497	_	_		457 088,98	1 310 099,96		геодезических измерений (определений)		
	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
	501				457 088,46	1 310 084,94				
	502				457 088,24	1 310 078,59				
43:26:31 0109:64 4(2)	503			_	457 089,22	1 310 078,56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
	495			_	457 089,10	1 310 074,93				
	494	_		_	457 102,03	1 310 074,48				

№ 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 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 № Номера Средняя Формулы, примененные харак-Существующие Уточненные квадратическая для расчета средней квадратической Номер терных Метод определения погрешность координат контура точек определения погрешности определения координаты, м координаты, м **R**, м координат координат характерной контура **R**, м точки (Mt), м Y Y характерной X X точки (Mt), м 2 5 7 9 10 3 4 6 8 11 43:26:310113:99(1) 519 1 310 083,24 457 327,33 520 457 314,82 1 310 086,69 521 457 313,15 1 310 080,64 522 457 312,28 1 310 080,88 43:26:31 Метод спутниковых $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)}$ 0113:99 0,04 геодезических измерений $+0.02^2 = 0.04$ (1) (определений) 523 457 310,60 1 310 074,76 524 457 311,47 1 310 074,52 457 309,09 1 310 065,89 525 526 457 308,22 1 310 066,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	527	_			457 306,53	1 310 060,01				
	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	_			
43:26:31 0113:99	532	_	_		457 303,34	1 310 045,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$
(1)	533	_	_		457 300,96	1 310 036,38	_	(определений)		
	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
	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				
	543	_	_	—	457 291,96	1 310 007,11	_			
43:26:31 0113:99	544	_	_	—	457 290,27	1 310 000,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
(1)	545	_	_	—	457 291,14	1 310 000,75		(определений)		
	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
43:26:310	113:99(2)									
	519	_	_	_	457 327,33	1 310 083,24				
	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				
43:26:31 0113:99 (2)	524	_	_		457 311,47	1 310 074,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2)} + 0.02^2 = 0.04$
	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
	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	_			
43:26:31 0113:99	535	_	_		457 298,40	1 310 030,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$
(2)	536	_	_		457 299,27	1 310 030,26	_	(определений)		
	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		1		457 291,96	1 310 007,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
	544				457 290,27	1 310 000,99				
	545				457 291,14	1 310 000,75				
	546		1		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					

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

1	2	3
	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	<u> </u>

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

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

Номер	Номера харак- терных	с- Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н550О	_	_	_	457 628,36	1 309 988,31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,04 \(\frac{\sqrt{(n}}{+ 0}\)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.02^2)} = 0.04$
	н551О	_			457 626,63	1 309 981,91				
	н552О				457 627,99	1 309 981,54				
	н553О	_	_	_	457 627,30	1 309 978,99	_			

— H336O — — 437 630,43 1 309 990,38 — Геодезических измерении (определений) + 0,02^2) = 0,04	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
— н556О — — 457 630,43 1 309 990,58 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,04$ $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} + 0,02^2 = 0,04$		н554О	_	_	_	457 652,17	1 309 972,29				
$-$ H556O $ -$ 457 630,43 1 309 990,58 $-$ геодезических измерений (определений) $0,04$ $+ 0,02^2 = 0,04$		н555О	_	_	_	457 655,29	1 309 983,88	_	геодезических измерений	0,04	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,03^2 + 0,02^2)} = 0,04$
457 (20 72   1 200 007 04	_	н556О	_	_	_	457 630,43	1 309 990,58	_			
H5570 — — 457 629,72 1 309 987,94 —		н557О	_	_		457 629,72	1 309 987,94				
н550О — — 457 628,36 1 309 988,31 —		н550О	_	_		457 628,36	1 309 988,31				

№ 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. Сведеі	Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства											
с кадастј	ровым но	мером										
Зона №												
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
2. Иные	. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером											

1.



