-							
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	43:12:031805						
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	гося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)					
	Дата подготовки карты-плана территории 16 июня 2023 г.						
	Пояснит	ельная записка					
	1. Сведе	ния о заказчике					
	Администрация Кирово-Чепецкого рай	она (ОГРН: 1034313500594, ИНН: 4312001663)					
(полно	е наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окр основной государственный регистрационный	уга, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, импер, идентификационный номер налогоплательщика)					
		_					
	(сведения об утверж	дении карты-плана территории)					
	2. Сведения о	кадастровом инженере					
Фамилия	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Чемоданова Катерина Сергеевна					
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 140	02745202					
Контакт	ный телефон:	аб.: +7 (8332) 25-16-41 доб.: 237					
Адрес эл	лектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связа 610002, Кировская област	ь с кадастровым инженером: <u>e.belkina@ooozemlemer.ru</u> пь г. Киров, ул. Водопроводная, 43					
Наимено	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (CPO)  СРО А	, членом которой является кадастровый инженер: КИ "Поволжье"					
Номер р	Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 4 047						
Сокраще	Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:  ООО "Землемер"						
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ							
		авлен) Администрация Кирово-Чепецкого района Кировской области					
		пального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)					
	4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории						
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа					
1	2	3					
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-87268307, от 13 апреля 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Кировской области					

1		2			3	3	
2	Выписка из каталогов координат местной системе координат сист	№ 1816/230, 231, 23 геодезии, картограф	2, от 10 февраля 2021 г., ии и ИПД"	, выдан (составлен) Ф	ГБУ "Центр		
3	Правила землепользования и зас муниципальное образование "Го области	№ 81, от 1 ноября 2 района Кировской с	921 г., выдан (составлен бласти	) Администрация Кир	ово-Чепецкого		
4	Технический отчет	Технический отчет				н) АОО Кировводпро	ект
Систем	<b>5. Сведения</b> а координат МСК-43	і о геодезической осн	ове, исполь	зованной при под	готовке карты-плана	а территории	
No	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	К	оординаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.	
п/п геодезической сети	ети сети		Y	наружного знака пункта	центра знака	марки	
1	2	3	4	5	6	7	8

### 6. Сведения о средствах измерений

2 190 580,27

2 187 839,58

2 177 916,87

Утрачен

Сохранился

Сохранился

575 808,41

569 731,27

582 809,60

		от оведении о средствии измерении	
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	Номер: в Госреестре 81389-21. Срок действия: 29.03.2026	№С-АЦМ/01-02-2023/219385798 от 01.02.2023г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 31.01.2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50		С-АЦМ/01-02-2023/219385815 от 01.02.2023г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 31.01.2024г.
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	Номер: 38321-16. Срок действия: 28.07.2026	№С-АЦМ/10-02-2023/222032828 от 10.02.2023 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 09.02.2024г.
4	Сканер лазерный аэросъёмочный AlphaAir 450		С-АЦМ/18-10-2022/194559503 от 18.10.2022г., выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 17.10.2023г.

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

### пояснительная записка

2

3

Кочаргинцы, пирамида Федоров Бугор, сигнал

Вересниковщина, сигнал

Администрация Кирово-Чепецкого района и общество с ограниченной ответственностью «Землемер» заключили муниципальный контракт №0340200003323002030 от 27.03.2023 г. на проведение комплексных кадастровых работ на территории Кирово-Чепецкого района Кировской области в отношении кадастровых кварталов 43:12:050306; 43:12:041515; 43:12:041503; 43:12:031802; 43:12:031804; 43:12:031805.

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:12:031805, с применением геодезической аппаратуры (см. раздел "Инструменты" данного карта-плана территории).

В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 64 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 1 земельный участок путем исправления местоположения границ и площади
- 35 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения;

Согласно Правилам землепользования и застройки Пасеговского сельского поселения Кирово-Чепецкого района Кировской области, утвержденным постановлением администрации Пасеговского сельского поселения от 01.11.2021 № 81, в границах кадастрового квартала 43:12:031805 установлены следующие территориальные зоны:

- Ж-1 зона индивидуальной жилой застройки и блокированной жилой застройки;
- Ж-2 зона многоквартирных домов 2-3 этажей (отдельно стоящих или секционных);
- Ж-4- зона коллективных и индивидуальных гаражей боксового типа, овощных кладовок;
- ОД-1 зона объектов общественно-деловой назначения;
- ОД-2 общественная зона объектов социального назначения;

ИТИ-1 – зона инженерных сооружений;

Р-1 - зона природных ландшафтов и лесопарков в границах населенных пунктов;

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, не должна быть: меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

В случае если получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, сведения о площади подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка.

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков в с. Пасегово КК43:12:031805 проведено с учетом:

- технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №18-05 н. п. Пасегово, Пасеговского сельсовета Кирово-Чепецкого района Кировской области. №812 от 01.01.1995г
- фотоплан местности планшет 43-2-286-95-А ,№43-2-287-95-В, 43-2-287-94-Г и 43-2-286-94-Б, (аэрофотосъемка 2008г.);
- горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:12:031805, с применением геодезической аппаратуры;
- правила землепользования и застройки Пасеговского сельского поселения Кирово-Чепецкого района Кировской области, утвержденным постановлением администрации Пасеговского сельского поселения от 01.11.2021 № 81;
- документы, содержащие сведения об определении местоположения границ ранее учтенных земельных участков при их образовании.

Координаты характерных точек границ земельных участков 43:12:031805:139, 43:12:031805:301, 43:12:031805:303 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) ранее были установлены в системе координат ОМС-43, отличной от принятой в настоящее время для ведения ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям,

установленным положениями Закона № 218, и в отношении такого земельного участка 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 43:12:031805:139, 43:12:031805:301, 43:12:031805:303 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) 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 участках" на указанный земельный участок, содержащий сведения о координатах в МСК-43. При уточнении координат точек из местной системы координат в систему координат МСК-43 горизонтальные проложения границ земельных участков соответствуют значениям, полученным при построении участка по координатам, определенным в местной системе координат с учетом выезда на местность.

При пересчете координат земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:139 из местной системы координат Кирово-Чепецкого района в МСК43 длины линий совпадают, а площадь ЗУ отличается от площади ЕГРН. Просим в карта- плане учесть площадь ЗУ полученную при пересчете.

Возражений относительно границ данных земельных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурации утверждены.

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 43:12:031805:7 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером Зона № Средняя квадратическая Формулы, примененные Существующие координаты, м Уточненные координаты, м для расчета средней Обозначение погрешность характерных Метод определения определения квадратической точек границ координат координат погрешности определения координат характерной характерной X Y X Y точки (Mt), м точки (Mt), м 4 5 3 6 8 2 190 148,54 н534У 573 924,30 573 920,35 2 190 135,51 н535У 573 935,79 2 190 130,94 н536У 573 939,47 2 190 143,34 н537У $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ Метод спутниковых геодезических 573 942,70 2 190 142,38 0.08 н538У $+0.06^2 = 0.08$ измерений (определений) 573 944,42 2 190 148,18 н539У 573 938,90 2 190 149.81 н540У 573 937,38 2 190 144,67 н541У 573 924,30 2 190 148,54 н534У 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:7 Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора проложение (S), м о местоположении границ земельного участка части границ до т. OT T. 2 3 н534У н535У 13,62

н535У

н536У

16,10

1	2	3	4	5
н536У	н537У	12,93		
н537У	н538У	3,37		
н538У	н539У	6,05		
н539У	н540У	5,76	<del>_</del>	_
н540У	н541У	5,36		
н541У	н534У	13,64		
2.05	_		42 12 021005 7	

30 /		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово
	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>	$252 \pm 4$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(252)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	220
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	32
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	43:12:031805:596
8	Иные сведения	_

1. Сведения (	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:8							
Зона №	2							
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	
н853У	_	_	573 914,27	2 190 187,05				
н861У	_	_	573 913,35	2 190 158,08				
н862У	_	_	573 938,15	2 190 155,62				
н863У	_	_	573 942,46	2 190 165,12				
н864У	_	_	573 945,76	2 190 165,12				
н865У	_	_	573 946,00	2 190 167,60				
н866У	_	_	573 946,00	2 190 172,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$	
н867У	_	_	573 943,66	2 190 172,55				
н857У	_	_	573 944,06	2 190 186,48				
н856У	_	_	573 934,59	2 190 186,75				
н855У	_	_	573 931,99	2 190 186,98				
н854У	_	_	573 919,93	2 190 187,05				
н853У			573 914,27	2 190 187,05				

Обозн	ачение части границ	Горизонтальное	Опис	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	
н85	3У н861У	28,98				
н86	1У н862У	24,92				
н86	2У н863У	10,43				
н86	3У н864У	3,30				
н86	4У н865У	2,49				
н86	5У н866У	4,95				
н86	6У н867У	2,34		<del>_</del>	_	
н86	7У н857У	13,94				
н85	7У н856У	9,47				
н85	6У н855У	2,61				
н85	5У н854У	12,06				
н85		5,66				
. Общ	ие сведения об уточі	<b>няемом земельном участке с</b>	кадастровым	номером 43:12:031805:8		
<b>№</b> п/п	Наименовани	е характеристики земельного	участка	3 <sub>E</sub>	пачение характеристики	
1		2	·	3		
1	Адрес земельного уч	астка		Кировская обл, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово, ул Дружбы, дом 7		
	Местоположение зем	иельного участка (при отсутст	вии			
	присвоенного адреса	1)			_	
	Дополнительные све	дения о местоположении земе	ельного			
	участка				_	
2	2 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$892 \pm 8$		
3		ная для расчета предельной до	пустимой			
5	1 . 1	ления площади земельного уч	•	3,5*M	$t*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(892)} = 8$	
4		участка согласно сведениям				
	TO CALLED STRONG TO STRONG				811	

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

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

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

участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>

81

Рмин = —

Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	43:12:000000:816
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	

Зона № \_\_\_\_\_2

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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н853У		_	573 914,27	2 190 187,05			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н854У		_	573 919,93	2 190 187,05			
н855У		_	573 931,99	2 190 186,98			
н856У		_	573 934,59	2 190 186,75			
н857У	_	_	573 944,06	2 190 186,48	Метод спутниковых геодезических		
н858У	_	_	573 954,50	2 190 187,37	измерений (определений)		$+0.06^2 = 0.08$
н859У	_	_	573 958,62	2 190 201,72			
н860У	_	_	573 958,79	2 190 212,96			
н129У	_	_	573 947,36	2 190 213,11			
н128У	_	_	573 945,28	2 190 212,85			

1	2	3	4	5	6	·	7	8
н127У		_	573 914,63	2 190 213,51	Метод спутниковых геодези	ческих	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н853У	_	_	573 914,27	2 190 187,05	измерений (определений)		0,08	$+0,06^2) = 0,08$
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:9							
Обозначение части границ Горизонтальное				Описание прохождения			Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S), м	1	части границ			тоположении гра	аниц земельного участка
1	2	3		4				5

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			
н853У	н854У	5,66					
н854У	н855У	12,06					
н855У	н856У	2,61					
н856У	н857У	9,47					
н857У	н858У	10,48					
н858У	н859У	14,93	<del>_</del>	_			
н859У	н860У	11,24					
н860У	н129У	11,43					
н129У	н128У	2,10					
н128У	н127У	30,66					
н127У	н853У	26,46					
3 Oбщио опо	Обычно сположил об утонивамом зомоги ими учистию с конастрорум номором 42:12:021805:0						

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово, ул Дружбы, дом 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>	$1129 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1129)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 111
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	18

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	43:12:031805:420
8	Иные сведения	<del>-</del>

Обозначение характерных точек границ		е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	A	1	Λ	1		точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	_	_	573 914,63	2 190 213,51			
н128У	_	_	573 945,28	2 190 212,85		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)} + 0,06^2 = 0,08$
н129У			573 947,36	2 190 213,11			
н130У			573 948,02	2 190 241,27	Метод спутниковых геодезических		
н131У			573 955,03	2 190 246,39	измерений (определений)		
132			573 947,21	2 190 264,13		0,10	
133	_	_	573 914,51	2 190 263,76		0,10	
н127У	_	_	573 914,63	2 190 213,51		0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)}  + 0,06^2) = 0,08 $

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание пр	охождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S), м	части гр	раниц	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4		5		
н127У	н128У	30,66					
н128У	н129У	2,10					
н129У	н130У	28,17					
н130У	н131У	8,68	_		<u> </u>		
н131У	132	19,39					
132	133	32,70					
133	н127У	50,25					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:031805:10							
<u> </u>	Наименование	е характеристики земельного	) VHactka	3:	начение характеристики		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово
	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>	$1762 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(1762)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 899
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	137
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:031801:204
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:031	805:21	
Зона №	2							
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
741	_	_	573 870,42	2 190 263,17			0,10	_
н987У		_	573 902,54	2 190 263,17			0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н988У	_	_	573 902,34	2 190 276,18				
н989У	_	_	573 903,37	2 190 278,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		+	$+0.06^2) = 0.08$
н990У	_	_	573 903,07	2 190 313,54				
991	_	_	573 884,47	2 190 312,50				
992	_	_	573 870,41	2 190 312,25			0,10	_
741	_	_	573 870,42	2 190 263,17				
2. Сведения о	частях граниі	цуточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:12:031805:21	1		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	Отметка о наличии земельного спора		и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
741	н987У		2,12					
н987У	н988У		3,01					
н988У	н989У		2,78		_		_	_
н989У	н990У		1,78					
н990У	991	18	3,63					

1	<u> </u>	2	3			4		:	5	
99		992	14	4,06						
	992 741 49,08							_		
3. Общ	ие свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	дастровым і	<b>10мером</b> 43:12:0	031805:21			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного уча	стка		Значени	е характеристики		
1			2					3		
1	Адрес	с земельного уча	астка		]:	участка.Ориентир Ж		ьно ориентира, располо адрес ориентира: обл. 1		
		оположение земо военного адреса)	ельного участка (	при отсутствии	I			_		
	Допол участ		ения о местопол	ожении земельн	НОГО			_		
2	опред	еления площади		•				$1615 \pm 17$	•	
3	_	•	ая для расчета пр ения площади зе	•		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(1615)} = 17$				
4	госуда	арственного рее	участка согласно стра недвижимос	сти (Ркад), м <sup>2</sup>	іного	1 563				
5	Оцені	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>		52				
6	участ	ка (Рмин и Рмак	<i>,</i> ·		земельного	Рмин = — Рмакс = —				
7	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		43:12:031805:342				
8	Иные	сведения						_		
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	вемельного у	участка с кадастро	вым номером 43:1	2:031805:24		
Зона №	2	2								
Обозна характе	ерных				координаты,		Метод определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек г	раниц	X	Y	X	Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	

2	3	4	5	6	7	8
	_	573 902,12	2 190 161,38			
_	_	573 902,53	2 190 187,60			
_	_	573 850,41	2 190 187,13			
_	_	573 852,01	2 190 177,84			
_	_	573 854,46	2 190 168,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
_	_	573 856,99	2 190 164,99			
_	_	573 866,97	2 190 161,08			
_	_	573 875,98	2 190 160,52			
_	_	573 902,12	2 190 161,38			
			—     —     573 902,12       —     573 902,53       —     573 850,41       —     573 852,01       —     573 854,46       —     573 856,99       —     573 866,97       —     573 875,98	—       —       573 902,12       2 190 161,38         —       —       573 902,53       2 190 187,60         —       —       573 850,41       2 190 187,13         —       —       573 852,01       2 190 177,84         —       —       573 854,46       2 190 168,93         —       —       573 856,99       2 190 164,99         —       —       573 866,97       2 190 161,08         —       —       573 875,98       2 190 160,52	<ul> <li>— — — — 573 902,12 2 190 161,38</li> <li>— — 573 902,53 2 190 187,60</li> <li>— — 573 850,41 2 190 187,13</li> <li>— — 573 852,01 2 190 177,84</li> <li>— — 573 854,46 2 190 168,93</li> <li>— — 573 856,99 2 190 164,99</li> <li>— — 573 866,97 2 190 161,08</li> <li>— — 573 875,98 2 190 160,52</li> </ul>	—       573 902,12       2 190 161,38         —       573 902,53       2 190 187,60         —       573 850,41       2 190 187,13         —       573 852,01       2 190 177,84         —       573 854,46       2 190 168,93         —       573 856,99       2 190 164,99         —       573 866,97       2 190 161,08         —       573 875,98       2 190 160,52

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

43:12:031805:24

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н317У	н231У	26,22				
н231У	н241У	52,12				
н241У	н318У	9,43				
н318У	н319У	9,24				
н319У	н320У	4,68	<del>_</del>	_		
н320У	н321У	10,72				
н321У	н322У	9,03				
н322У	н317У	26,15				

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:12:031805:24

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово
	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>	$1272\pm10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1272)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 269
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
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	_
8	Иные сведения	_
1. Cre	ления о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с каластровым номером 43:12:031805:37

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
н364У	_	_	573 736,84	2 190 422,98			
н350У	—	_	573 719,41	2 190 424,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08 $
н362У	—	_	573 717,87	2 190 399,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	_	_	573 717,41	2 190 391,90			
н360У	_	_	573 718,29	2 190 389,45			
н359У	_	_	573 717,31	2 190 355,42			
н1246У	_	_	573 732,89	2 190 354,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
н366У	_	_	573 733,26	2 190 362,82			
н365У	_	_	573 733,57	2 190 369,20			
н364У	_	_	573 736,84	2 190 422,98			
2 Средения с	Hactay Frankii	VTOHUGAMOFO 26	мельного участ	Va e Vanaetnodi	ым номером 43:12:031805:37		

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
н364У	н350У	17,48		
н350У	н362У	24,97		
н362У	н361У	7,48		
н361У	н360У	2,60		
н360У	н359У	34,04	<del>_</del>	_
н359У	н1246У	15,59		
н1246У	н366У	7,86		
н366У	н365У	6,39		
н365У	н364У	53,88		

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово
	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>	1146 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1146)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 179
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	33
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 43:12:031805:48

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
н197У	_		573 857,43	2 190 426,96			
н198У	—	_	573 858,47	2 190 434,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)} + 0,06^2 = 0,08 $
н199У	_		573 859,20	2 190 444,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	_	_	573 860,38	2 190 455,92			
н201У	_	_	573 861,12	2 190 467,89			
н202У	_	_	573 876,30	2 190 467,36			
н203У	_	_	573 901,28	2 190 468,46		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
н204У	_	_	573 899,27	2 190 490,68			
н205У	_	_	573 851,75	2 190 489,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н206У		_	573 847,79	2 190 476,12			
207	_	_	573 842,26	2 190 476,14		0.10	
208	_	_	573 842,74	2 190 430,22		0,10	
н209У	_	_	573 842,74	2 190 428,45		0.08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н197У	_	_	573 857,43	2 190 426,96		0,08	+ 0,06^2) = 0,08

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
н197У	н198У	7,78		
н198У	н199У	9,92		
н199У	н200У	11,42		
н200У	н201У	11,99		
н201У	н202У	15,19	_	_
н202У	н203У	25,00		
н203У	н204У	22,31		
н204У	н205У	47,53		

1	2	3	4	5
н205У	н206У	14,16		
н206У	207	5,53		
207	208	45,92	_	_
208	н209У	1,77		
н209У	н197У	14,77		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Часть здания. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Кирово-Чепецкий с. Пасегово ул. Труда 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>	$1874 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(1874)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 852
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
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	43:12:031805:346
8	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:49									
Зона №	2								
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		_	573 857,43	2 190 426,96					
н936У	_	_	573 871,04	2 190 425,59					
н937У	_	_	573 888,23	2 190 423,53					
н938У	_	_	573 905,17	2 190 423,93		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$		
н939У	_	_	573 905,03	2 190 438,54					
н203У		_	573 901,28	2 190 468,46	Метод спутниковых геодезических				
н202У	_	_	573 876,30	2 190 467,36	измерений (определений)		$+0.06^2 = 0.08$		
н201У	_	_	573 861,12	2 190 467,89					
н200У		_	573 860,38	2 190 455,92					
н199У	_	_	573 859,20	2 190 444,56					
н198У		_	573 858,47	2 190 434,67					
н197У	_	_	573 857,43	2 190 426,96					

Обозначение части границ Горизонтальное Описан		сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора					
ОТ	Т.	до т.	проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	1	2	3		4	5		
н19	97У	н936У	13,68					
н93	36У	н937У	17,31					
н93	37У	н938У	16,94					
н93	38У	н939У	14,61					
н93		н203У	30,15					
н20		н202У	25,00		_	_		
н20		н201У	15,19					
н20		н200У	11,99					
н20		н199У	11,42					
н19		н198У	9,92					
н19		н197У	7,78					
Общ	ие свед	цения об уточн	яемом земельном участке с	кадастровым	номером 43:12:031805:49			
2 п/п		Наименование	характеристики земельного	участка		Значение характеристики		
1			2	-	3			
1	Адрес	земельного уча	астка		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах			
					участка. Ориентир здание. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Кирово-			
					Чепецкий, с Пасегово, ул Труда	, дом 1.		
			ельного участка (при отсутст	вии		_		
	•	оенного адреса)						
			цения о местоположении земе	ельного		_		
2	участь		инастка + велишина погращи	ОСТИ		_		
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			ости	$1912\pm12$			
3	_ •		ая для расчета предельной до	пустимой		, , ,		
			вения площади земельного уч		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1912)} = 12$			
4			участка согласно сведениям			1 740		
	госуда	арственного рее	стра недвижимости (Ркад), м	2		1 /40		
			D D (D D )					

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

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>

5

172

Рмин = \_\_\_ Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	43:12:031805:346
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	

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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
38		_	573 500,65	2 190 058,00		0,10	_
н39У		_	573 501,11	2 190 056,58			
н40У	_	_	573 498,30	2 190 055,82			
н41У	_	_	573 506,69	2 190 019,61			
н42У	_	_	573 519,69	2 190 024,19	Метод спутниковых геодезических	0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}  + 0.06^2 = 0.08 $
н43У		_	573 528,15	2 190 028,05	измерений (определений)		
н44У	_	_	573 533,25	2 190 032,75			
н45У	_	_	573 541,04	2 190 043,73			
н46У	_	_	573 546,67	2 190 055,23			
н47У	_	_	573 548,45	2 190 059,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н48У	_	_	573 549,51	2 190 065,00				
н49У	_	_	573 549,99	2 190 069,45		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$	
н50У	_	_	573 540,77	2 190 069,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	K		
51	_	_	573 531,93	2 190 069,32		0.10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.1^2 = 0.10$	
38	_	_	573 500,65	2 190 058,00		0,10	_	
2. Сведения с	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:89							
Обозначени	1 (8)				прохождения		иии земельного спора	

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
38	н39У	1,49		
н39У	н40У	2,91		
н40У	н41У	37,17		
н41У	н42У	13,78		
н42У	н43У	9,30		
н43У	н44У	6,94		
н44У	н45У	13,46		
н45У	н46У	12,80	<del>_</del>	_
н46У	н47У	4,72		
н47У	н48У	5,50		
н48У	н49У	4,48		
н49У	н50У	9,23		
н50У	51	8,86		
51	38	33,27		

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

1			2			3			
1	Адрес	земельного уча			у	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир - жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Кировская р. Кирово-Чепецкий с. Пасегово ул. Заречная д. 1.			
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (	при отсутствии			_	-	
	Допол участи		ения о местопол	ожении земельно	ого		_	-	
2		адь земельного у еления площади		на погрешности			1626	± 17	
3			• •	едельной допуст мельного участк		$3.5*Mt*\sqrt{(P)}$	) = 3,5*	$0,12*\sqrt{(1626)} = 17$	
4			участка согласно стра недвижимос	сведениям Един сти (Ркад), м <sup>2</sup>	ЮГО	1 489			
5	Оценк	ка расхождения 1	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>		137			
6		ельный минимал ка (Рмин и Рмако		тьный размеры з	емельного	$P_{MИH} =$ $P_{MAKC} =$			
7	coopy	жения, объекта н	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		43:12:031805:341			
8	Иные	сведения				_			
1. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	участка с кадастровым номером 43:12:031805:105			
Зона №	!	2				_			
Обозна характе				Уточненные координаты		м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гј	_	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
37′	377 — 574 156,38 2 189 982		2,43 Метод спутниковых геодезичес	ких	0.10				

574 157,51

2 189 994,22

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

378

1	2	3	4	5	6	7	8
379	_		574 162,21	2 190 043,23		0,10	_
н380У			574 136,20	2 190 046,00			
н381У			574 134,33	2 190 026,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}  + 0.06^2 = 0.08 $
н382У			574 129,73	2 189 987,38			
377	_		574 156,38	2 189 982,43		0,10	_

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
377	378	11,84		
378	379	49,23		
379	н380У	26,16		
н380У	н381У	19,48	_	_
н381У	н382У	39,50		
н382У	377	27,11		

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:12:031805:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово
	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>	$1588 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(1588)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 512

1			2			3			
5	Оцень	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>		76			
6		льный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максимал с), м <sup>2</sup>	тьный размеры з	емельного	Рмин = — Рмакс = —			
7	соору:	жения, объекта з поженного на зе	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_			
8		сведения					_	_	
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного уча	стка с кадастровым номером	43:12:031	805:111	
Зона №		2							
Обозна характе			оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек г	раниц	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
971	1	_	_	574 031,48	2 190 107,3	2	0,10		
970	0	_	_	573 986,90	2 190 111,6	6			
н153	4У		_	573 984,65	2 190 111,8	Метод спутниковых геодезич		X	
н153	5У	_	_	573 982,34	2 190 076,2	9 измерений (определений	<b>í</b> )	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
н153	6У	_	_	574 029,45	2 190 072,2	3			
971	1	_	_	574 031,48	2 190 107,3	2		0,10	
2. Свед	ения о	частях грании	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:12:031805:11	1		
Обозна	(a)				ме прохождения Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			1	
1	1.	до т.	3	<u>′</u>	140	4		•	5
97	1	970	4	4,79		_			

1		2	3			4			5	
970	0	н1534У		2.26		4		•	,	
н153		н1535У		2,26 5,66						
н153		н1536У		7,28						
н153		971		5,15						
			яемом земельно	/	IACTHORLIM I	номером 43:12:031805:111				
	те свед				т	13.12.0310				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка		Значение ха	рактеристики		
1			2					3		
1	•	земельного уча				обл Кировская, р-н Кир	ово-Чепецкий, с Пасе	ГОВО		
			ельного участка (	при отсутствии			-	_		
	_	оенного адреса)			(A.T.)					
	допол участк		цения о местопол	ожении земельн	1010		-	_		
2		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи и $(P\pm\Delta P), { ext{M}}^2$	на погрешности	1	1669 ± 17				
3			ая для расчета пр нения площади зе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(1669)} = 17$				
4			участка согласно стра недвижимос		ного	1 530				
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>		139				
6	-		тьный и максимал	тьный размеры з	вемельного					
	-	са (Рмин и Рмак	* ·			Рмакс = —				
	соорух	жения, объекта	ой номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,		43:12:031805:712				
8	Иные	сведения					-	_		
1. Сведо	ения о	характерных	точках границы	уточняемого з	емельного	участка с кадастровым	и номером 43:12:03	1805:112		
Зона №		2				<del>-</del>				
характе	Обозначение характерных			координаты	, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	раниц	X	Y	X	Y	кос	рдинат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	

1	2	3	4	5	6	7	8	
593	_	_	574 140,21	2 190 128,81		0,10	_	
н595У	_	_	574 142,86	2 190 164,26				
н594У	_	_	574 097,93	2 190 168,03		0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$	
н1053У	_	_	574 052,58	2 190 172,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	+ 0,06^2) = 0,08	
н110У	_	_	574 050,85	2 190 138,45				
109	_	_	574 095,44	2 190 133,69		0.10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.1^2)} = 0.10$	
593	_	_	574 140,21	2 190 128,81		0,10	_	
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:112							
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		прохождения (	Отметка о наличи	ии земельного спора		

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
593	н595У	35,55		
н595У	н594У	45,09		
н594У	н1053У	45,56		
н1053У	н110У	34,03	_	_
н110У	109	44,84		
109	593	45,04		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с
	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>	$3122 \pm 23$

2	3	
Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(3122)} = 23$	
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 121	
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1	
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	43:12:031805:359	
Иные сведения	_	
	погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup> Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup> Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²  Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P$ кад), м²  Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P$ - $P$ кад), м²  Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P$ мин и $P$ макс), м²  Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	_	_	574 097,93	2 190 168,03			
н598У	_	_	574 099,92	2 190 194,79			
н973У			574 088,28	2 190 218,23	Метод спутниковых геодезических	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н1052У			574 053,96	2 190 193,68	измерений (определений)	0,08	+ 0,06^2) = 0,08
н1053У		_	574 052,58	2 190 172,44			
н594У	_	_	574 097,93	2 190 168,03			

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			
н594У	н598У	26,83					
н598У	н973У	26,17					
н973У	н1052У	42,20	<del>_</del>	_			
н1052У	н1053У	21,28					
н1053У	н594У	45,56					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:031805:118							
<u> </u> п/п	Наименование	характеристики земельн	ого участка	Значение характеристики			
1		2		3			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с
	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>	$1644 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1644)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 495
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	149
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	_

		точках границы	уточняемого зе	мельного учас	гка с кадастровым номером	43:12:031	805:123	
Зона №	2							
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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
2	_	_	574 160,12	2 190 197,48			0,10	_
1	_	_	574 210,66	2 190 189,68				
н1046У	_	_	574 214,13	2 190 227,68	измерении (определении)		0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)}  + 0,06^2) = 0,08 $
511	_	_	574 162,60	2 190 221,35			0,03	
2		_	574 160,12	2 190 197,48			0,10	
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 43:12:031805:12	23		
	е части границ	Горизонтально проложение (S)			е прохождения Отметка о наличии земельного спора ти границ о местоположении границ земельного уча			
OT T.	до т.	3	, 141	iacii	4	O MCC		5
2	1		1,14		- <del></del>		•	<u> </u>
1	н1046У		3,16					
н1046У	511		1,92	<del>-</del>			_	_
511	2		4,00					
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 43:12:031805:123			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики			
1		2	<u>*</u>		3			

1	2	3				
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово				
	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>	1581 ± 11				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1581)} = 11$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	81				
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. Свед	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:124					

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
4			574 201,61	2 190 156,93		0,10	
3			574 157,12	2 190 163,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н512У			574 152,05	2 190 128,30		0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08 $

1	2	3	4	5		6	7	8
н513	у —	_	574 199,93	2 190 122,	60 Метод спутник	ковых геодезических	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
4	_	_	574 201,61	2 190 156,	93 измерений	й (определений)	0,10	_
2. Сведе	ения о частях грані	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастр	овым номером 43	3:12:031805:124		·
Обозна	чение части границ	Горизонтальн		Описан	ие прохождения			и земельного спора
от т	г. до т.	проложение (S)	), М	ча	сти границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
4	3		5,00					
3	н512У		5,72		_			_
н512 н513			8,22					
	у 4 не сведения об уточ		4,37	OCTOODI IM IIO	мером 43:12:031	<u> </u>		
	•				45.12.031			
№ п/п	Наименовані	е характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1	<u> </u>	2			3			
1	Адрес земельного у		(	00	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово			
	Местоположение зе присвоенного адрес		при отсутствии		<del>-</del>			
	Дополнительные св	*	ожении земельн	ого				
	участка				_			
	Площадь земельног определения площа,		на погрешности		$1630\pm17$			
	Формула, применен погрешности опред-				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(1630)} = 17$			
	Площадь земельног государственного ре			ЮГО	1 527			
	Оценка расхождени	*			103			
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного								
	участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					Рмакс	=	
	7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					_	-	
	Иные сведения					_		

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:031	805:134	
Зона №	2							
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н990У	—	_	573 903,07	2 190 313,54			0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н1047У	_	_	573 903,07	2 190 340,92			,	+ 0,06^2) = 0,08
1048		_	573 883,52	2 190 340,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	
991	_	_	573 884,47	2 190 312,50				
н990У	_	_	573 903,07	2 190 313,54			0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)}  + 0,06^2) = 0,08 $
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:031805:13	34		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	е прохождения Отметка о наличии земельного спора			и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3		4			:	5
н990У	н1047У		7,38					
н1047У	1048		9,56		_		_	_
1048 991	991 н990У		7,87 3,63					
		лемом земельном	,	астровым номе	ром 43:12:031805:134			
№ п/п							0.44T0.00.44.0T0.44.44	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	паименование	2 характеристики	земельного участ	1Ka	Значение характеристики 3			
1						3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	(адрес) Кировская область, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово, ул Дружбы, д 21
	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>	527 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(527)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	476
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	51
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	43:12:031805:696
8	Иные сведения	_
1. Cre	ления о характерных точках границы уточняемого земельного	<b>участка с каластровым номером</b> 43:12:031805:138

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
н382У	_	_	574 129,73	2 189 987,38			
н381У	—	_	574 134,33	2 190 026,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)}  + 0,06^2) = 0,08 $
н380У	—	_	574 136,20	2 190 046,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1039У			574 107,13	2 190 049,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}  + 0.06^2 = 0.08 $
1040			574 101,97	2 189 994,57		0,06	_
н1041У		_	574 101,82	2 189 993,36		0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н382У	_	_	574 129,73	2 189 987,38		0,08	+ 0,06^2) = 0,08

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
н382У	н381У	39,50		
н381У	н380У	19,48		
н380У	н1039У	29,24		
н1039У	1040	54,80	_	_
1040	н1041У	1,22		
н1041У	н382У	28,54		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово
	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>	$1663 \pm 11$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1663)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 512
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	151

1			2			3				
			ьный и максима.	тьный размеры з	емельного	$P_{MUH} = $				
	•	астка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					Рмакс =			
		дастровый или иной номер (обозначение) здания,								
			незавершенного	•			43:12:000	0000:816;	43:12:031805:330	
	•	ведения	мельном участке							
				V.T.O.V.V.G.O.V.O.T.O. D.O.		*****		42.12.021	905.120	
	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:139									
Зона №		2								
Обознач характер точек гра	ение	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты	Метод определения			Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
TO TER TP	аниц	X	Y	X	Y		координат		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5		6		7	8
н933	У	_	_	573 580,12	2 190 54	49,07				
н894	У	_	_	573 587,64	2 190 59	94,71				
н897	У	_	_	573 557,58	2 190 60	01,52	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
н9347	У	_	_	573 546,04	2 190 55	55,16				
н933	У	—	_	573 580,12	2 190 54	49,07				
2. Сведе	ч о кин	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадас	тровь	ым номером 43:12:031805:13	39		
Обозна	чение ч	части границ	Горизонтально	pe	Опис	ание :	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
от т	. •	до т.	проложение (S)	, м			границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка
1		2	3				4			5
н933		н894У		6,26						
н894		н897У		0,82					_	
н897		н934У		7,77						
н934	.У	н933У	34	4,62						

3. Общ	ие све,	дения об уточня	яемом земельно	м участке с кад	цастровым	номеро	м 43:12:031805:139		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного уча	стка		Значение хаг	рактеристики	
1			2			3			
1	Адрес	с земельного уча	стка			Кировская обл, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово, ул Заречная, д 11а			
		оположение земе военного адреса)	ельного участка (	(при отсутствии	I	_			
	Дополучаст:		ения о местопол	ожении земельн	ного		_	_	
2		адь земельного з целения площади	участка $\pm$ величи ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешност	И		1537	± 11	
3			ия для расчета пр ения площади зе				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1537)} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>						1 528		
5	Оцен	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м <sup>2</sup>		9			
6		ельный минимал ка (Рмин и Рмак	ьный и максима. c), м <sup>2</sup>	льный размеры	земельного	Рмин = — Рмакс = —			
7	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участко	строительства,		43:12:031806:425			
8	Иные	сведения					_	_	
<b>1.</b> Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	вемельного	участк	а с кадастровым номером 43:12:03	1805:142	
Зона №	<u> </u>	2							
Обозна характе	ерных	ых					Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек г	очек границ	X	Y	X	Y		координат	координат характерной	погрешности определени координат характерной

6

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

5

2 190 019,66

2 190 010,73

4

573 851,01

573 850,89

3

2

546

н1396У

точки (Mt), м

0,10

0,08

точки (Mt), м

8

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ 

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ 

 $+0,1^2) = 0,10$ 

 $+0.06^2 = 0.08$ 

1	2	3	4	5	6	7	8
н1397У		_	573 851,92	2 190 008,26			
н1398У	_	_	573 853,71	2 190 006,72			
н1399У	_	_	573 856,87	2 190 005,13			
н1400У	_	_	573 860,68	2 190 004,56			
н1401У	_	_	573 869,82	2 190 004,85			
н1402У		_	573 879,25	2 190 005,81		0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}  + 0.06^2 = 0.08 $
н1403У		_	573 881,80	2 190 006,42			
н1404У		_	573 891,63	2 190 007,75			
н1405У		_	573 894,90	2 190 008,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1406У		_	573 900,77	2 190 011,27			
н1407У		_	573 902,88	2 190 013,72			
296		_	573 903,22	2 190 019,34			
295		_	573 878,84	2 190 019,53			
294		_	573 878,12	2 190 019,11		0,10	_
293	_	_	573 873,20	2 190 018,63		0,10	
292	_	_	573 869,45	2 190 018,90			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
545	_	_	573 865,00	2 190 018,92			$+0,1^2) = 0,10$

1	2	3	4	5	6		7	8
546	_	_	573 851,01	2 190 019,66	Метод спутниковых геодез измерений (определен	иий)	0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.1^2 = 0.10$
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:031805:	142		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	O	гметка о налич	нии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),	, M	части	и границ	о мест	оположении г	раниц земельного участка
1	2	3			4			5
546	н1396У	8	3,93					
н1396У	н1397У	2	2,68					
н1397У	н1398У	2	2,36					
н1398У	н1399У	3	3,54					
н1399У	н1400У	(3)	3,85					
н1400У	н1401У	g	0,14					
н1401У	н1402У	g	9,48					
н1402У	н1403У	2	2,62					
н1403У	н1404У	Ç	9,92					
н1404У	н1405У	3	3,43		_			_
н1405У	н1406У	$\epsilon$	5,37					
н1406У	н1407У	3	3,23					
н1407У	296	5	5,63					
296	295	24	1,38					
295	294	(	),83					
294	293	4	1,94					
293	292	3	3,76					
292	545	4	1,45					
545	546		,01					
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым номе	ром 43:12:031805:142			
№ п/п	Наименование	характеристики	вемельного учас	тка	Значение характеристики			
1		2				3		

1			2					3	
1	Адрес	земельного уча			7	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово, ул Дружбы, дом 1.			
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (	при отсутствии			-	_	
		Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	_	
2		адь земельного у еления площади		на погрешности			650	± 11	
3			• •	едельной допуст емельного участк			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5$	$5*0,12*\sqrt{(650)} = 11$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					638			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>					12			
6		льный минимал ка (Рмин и Рмакс		льный размеры з	емельного	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =			
7	coopy	жения, объекта н	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_			
8	Иные	сведения				_			
1. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	емельного у	участка с кадастровым номером 43:12:031805:144			
Зона №	!	2							
Обозна характе						, M	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гј	_	X	Y	X	Y		координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5		6	7	8
311 — —		573 853,86	2 190 08	35,08 N	Іетод спутниковых геодезических	0.10			

573 921,88

2 190 077,51

310

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н777У	_	_	573 923,79	2 190 077,40			
н771У	_	_	573 926,61	2 190 098,98			
н770У	_	_	573 882,85	2 190 103,74	Метод спутниковых геодезических	0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)}  + 0,06^2) = 0,08 $
н769У	_	_	573 868,70	2 190 104,69	измерений (определений)		
н768У	_	_	573 854,83	2 190 105,34			
311	_	_	573 853,86	2 190 085,08		0,10	_
2. Свеления с	і ) частях граниіі	<u> </u>   УТОЧНЯЕМОГО 36	<u> </u>	ка с каластрові	ым номером 43:12:031805:144		

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
311	310	68,44		
310	н777У	1,91		
н777У	н771У	21,76		
н771У	н770У	44,02	<del>-</del>	_
н770У	н769У	14,18		
н769У	н768У	13,89		
н768У	311	20,28		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово, ул Дружбы, дом 5.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1533\pm16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(1533)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 533
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> = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:031805:355
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
н768У	_	_	573 854,83	2 190 105,34			
н769У	_	_	573 868,70	73 868,70 2 190 104,69			
н770У		_	573 882,85	2 190 103,74	Метод спутниковых геодезических	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н771У	_	_	573 926,61	2 190 098,98	измерений (определений)	0,08	$+0.06^2) = 0.08$
н772У	_	_	573 909,83	2 190 117,10			
н773У	_	_	573 898,86	2 190 122,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н774У	_	_	573 888,09	2 190 127,44			
н775У	_	_	573 863,29	2 190 139,29	Метод спутниковых геодезических	0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н776У	_	_	573 856,45	2 190 133,78	измерений (определений)	0,08	+ 0,06^2) = 0,08
н768У	_	_	573 854,83	2 190 105,34			
2. Свеления с	уастях границ	уточняемого за	мельного участ	ка с каластрові	ым номером 43:12:031805:145		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:145

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т. до т. прод		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н768У	н769У	13,89		
н769У	н770У	14,18		
н770У	н771У	44,02		
н771У	н772У	24,70		
н772У	н773У	12,42	_	_
н773У	н774У	11,68		
н774У	н775У	27,49		
н775У	н776У	8,78		
н776У	н768У	28,49		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово, ул Дружбы, дом 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>	$1546 \pm 11$

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1546)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 717
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	171
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	43:12:031805:355
8	Иные сведения	_
1 C- 0-		42.12.021905.151

Зона № \_\_\_\_\_2

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
474		_	573 914,46	2 190 313,63		0,10	
473	_	_	573 940,08	2 190 316,36		0,10	
н1042У	_	_	573 939,16	2 190 332,73			
н1043У	_	_	573 925,23	2 190 331,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н1044У	_	_	573 916,33	2 190 331,16		,,,,	$+0.06^2 = 0.08$
н1045У	_	_	573 913,29	2 190 331,16			
474	_	_	573 914,46	2 190 313,63		0,10	_

			ц уточняемого земельн	ого участка с кадас	<b>стровым номером</b> 43:12:031805:	151	
	ачение части	•	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	
	474 473 25,77						
	473 н1042У 16,40						
н104		1043У	13,97			_	
н104		1044У	8,91				
н104		1045У	3,04				
н104		474	17,57				
3. Общ	ие сведения	об уточн	яемом земельном учас	тке с кадастровым	номером 43:12:031805:151		
№ п/п	Наим	иенование	е характеристики земел	ьного участка	31	начение характеристики	
1			2			3	
1	Адрес земел	тьного уч	астка		Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово, ул Дружбы, дом 13.		
	Местополож присвоенно		ельного участка (при от )	сутствии	_		
	Дополнител участка	іьные свед	дения о местоположени	и земельного	_		
2			участка $\pm$ величина пог и (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	решности	$434 \pm 9$		
3			ая для расчета предельн пения площади земельн		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(434)} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				359		
5	5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>					75	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				Рмин = — Рмакс = —		
7	7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				43:12:031805:349		
8	Иные сведения					_	

1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером <u>43</u> :	12:031805:153	
Зона №	2						
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
н1045У	_	_	573 913,29	2 190 331,16			
н1044У	_	_	573 916,33	2 190 331,16			
н1043У	_	_	573 925,23	2 190 331,62			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)} + 0,06^2 = 0,08$
н1042У	_	_	573 939,16	2 190 332,73			
н1264У		_	573 939,41	2 190 342,34	Метод спутниковых геодезичес	ких 0,08	
н374У		_	573 939,41	2 190 348,21	измерений (определений)	0,08	
н373У		_	573 933,68	2 190 347,80			
н372У	_	_	573 927,66	2 190 347,70			
н371У	_	_	573 913,39	2 190 347,15			
н1045У		_	573 913,29	2 190 331,16			
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:12:031805:153		
	е части границ	Горизонтально			прохождения		и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S).	, M	части	и границ		ниц земельного участка
н1045У	н1044У		3,04		4		5

1	2	3	4	5
н1044У	н1043У	8,91		
н1043У	н1042У	13,97		
н1042У	н1264У	9,61		
н1264У	н374У	5,87		
н374У	н373У	5,74	_	_
н373У	н372У	6,02		
н372У	н371У	14,28		
н371У	н1045У	15,99		

<b>—</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово, ул Дружбы, дом 13.
	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>	$412\pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(412)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	325
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	87
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	43:12:031805:349
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:031	805:155		
Зона №	2								
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 (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н371У	_	_	573 913,39	2 190 347,15					
н372У	_	_	573 927,66	2 190 347,70				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)}$ $+ 0,06^2 = 0,08$	
н373У	_	_	573 933,68	2 190 347,80					
н374У	_	_	573 939,41	2 190 348,21	Метод спутниковых геодези измерений (определени				
н375У	_	_	573 938,22	2 190 364,61					
н376У	_	_	573 913,04	2 190 363,73					
н371У	_	_	573 913,39	2 190 347,15					
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:12:031805:15	55			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка	
1	2	3			4		4	5	
н371У	н372У		4,28						
н372У	н373У		6,02						
н373У	н374У		5,74	_					
н374У	н375У		6,44						
н375У	н376У		5,20						
н376У	н371У	10	6,58						

3. Общі	ие свед	дения об уточня	пемом земельно	м участке с кад	астровым н	номеј	ром 43:12:031805:155		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1			2	·			3	•	
1	, u					участ	оположение установлено относительно от ка. Почтовый адрес ориентира: Кировска бы, дом 15.		
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (	при отсутствии			_	_	
	Допол участ		ения о местопол	ожении земельно	ого		_	_	
		адь земельного з еления площади	участка $\pm$ величи (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	на погрешности			424	± 6	
			ая для расчета пр ения площади зе				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5$	$*0,08*\sqrt{(424)} = 6$	
4			участка согласно стра недвижимос		ЮГО	363			
5	Оцени	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>		61			
6		ельный минимал ка (Рмин и Рмак	тьный и максимал с), м²	тьный размеры з	емельного	Р <sub>МИН</sub> = Рмакс =			
	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		43:12:031805:356			
8	Иные	сведения				_			
<b>1. Свед</b> о Зона №	ения о		гочках границы	уточняемого зе	емельного у	участ	гка с кадастровым номером 43:12:031	805:157	
обознач характе				Уточненные к	Уточненные координаты,		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гр	_	X	Y	X	Y		координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5		6	7	8
н376	бУ	_	_	573 913,04	2 190 36	53,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$

1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	_		573 938,22	2 190 364,61			
н505У			573 938,65	2 190 378,85			
н506У	_	_	573 934,40	2 190 388,77			
н507У	_	_	573 918,95	2 190 388,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08 $
н508У	_	_	573 918,95	2 190 387,82			
н509У	_	_	573 913,98	2 190 387,95			
н376У	_	_	573 913,04	2 190 363,73			

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
н376У	н375У	25,20		
н375У	н505У	14,25		
н505У	н506У	10,79		
н506У	н507У	15,45	<del>_</del>	_
н507У	н508У	1,12		
н508У	н509У	4,97		
н509У	н376У	24,24		

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

1			2		1		3			
1 1	Адрес земельного участка						Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Кировская обл, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово, ул Дружбы, дом 15.			
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (	при отсутствии			_	_		
I I'	Допол участь		ения о местопол	ожении земельн	ого		_	_		
		адь земельного з еления площади	участка $\pm$ величи ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	на погрешности	1		590	± 7		
			ия для расчета пр ения площади зе	•			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5$	$*0,08*\sqrt{(590)} = 7$		
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					1 107				
5 (	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м <sup>2</sup>		517				
		льный минимал ка (Рмин и Рмак	тьный и максима. c), м²	пьный размеры з	вемельного	Р <sub>МИН</sub> = Рмакс =				
C	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		43:12:031805:356				
8 ]	Иные	сведения				_				
1. Сведе	ния о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного	учас	гка с кадастровым номером 43:12:031	805:159		
Зона №		2								
Обознач характер	іение	x			і, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гран	аниц					координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		

6

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

8

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ 

 $+0.06^2 = 0.08$ 

0,08

5

2 190 396,75

2 190 396,55

573 913,87

573 932,07

н1013У

н1014У

1	2	3	4	5	6	7	8		
н1015У	_	_	573 928,08	2 190 408,80					
н1016У	_	_	573 913,87	2 190 408,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)}  + 0,06^2) = 0,08 $		
н1013У	_	_	573 913,87	2 190 396,75					
2. Сведения с	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:159								

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

Обозначение части границ Горизонталн		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
н1013У	н1014У	18,20		
н1014У	н1015У	12,88		
н1015У	н1016У	14,21	_	_
н1016У	н1013У	12,05		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово
	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>	$197 \pm 4$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(197)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	158
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	_

1		2			3						
8 Иные	_										
1. Сведения с	Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:160										
Зона №	она №										
Обозначение характерных	Существующие	е 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 (Мt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8				
н121У	_	_	573 902,93	2 190 406,6	6						
н122У	_	_	573 896,76	2 190 407,6	3						
н123У	_	_	573 885,47	2 190 408,0	6						
н124У	_	_	573 848,67	2 190 411,7	0						
н116У	_	_	573 847,44	2 190 390,3	1						
н115У	_	_	573 866,94	2 190 389,8	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}  + 0.06^2 = 0.08 $				
н114У	_	_	573 886,01	2 190 389,7	9						

573 900,48

573 903,13

573 903,37

573 902,93

2 190 388,15

2 190 387,93

2 190 389,86

2 190 406,66

н113У

н125У

н126У

н121У

				<b>стровым номером</b> 43:12:031805:1			
		сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора				
OT T	г. до т.	проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3		4	5		
н121	IУ н122У	6,25					
н122	2У н123У	11,30					
н123	ву н124У	36,98					
н124	<b>Н</b> У н116У	21,43					
н116	бУ н115У	19,51					
н115	5У н114У	19,07		_	_		
н114	4У н113У	14,56					
н113	ву н125У	2,66					
н125	5У н126У	1,94					
н126		16,81					
. Общи	не сведения об уточн	яемом земельном участ	гке с кадастровым	номером 43:12:031805:160			
№ п/п	Наименование	характеристики земелы	ного участка	Значение характеристики			
1		2		3			
1	Адрес земельного уча	астка		обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово			
	Местоположение зем	ельного участка (при отс	сутствии				
	присвоенного адреса)			_			
	Дополнительные свед	цения о местоположении	земельного				
участка				_			
2 Площадь земельного участка ± величина погрешности				$1078 \pm 9$			
определения площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>							
3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>				3,5*Mt*	$\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1078)} = 9$		
			, ,				
4	Площадь земельного государственного рее	участка согласно сведен	иям Единого	1 040			

38

Рмин = \_\_\_

Рмакс = —

43:12:031805:332

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

расположенного на земельном участке

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

участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>

Иные сведения

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:031	805:161	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующи	е 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
н113У	_	_	573 900,48	2 190 388,15				
н114У	_	_	573 886,01	2 190 389,79				
н115У	_	_	573 866,94	2 190 389,86				
н116У	_	_	573 847,44	2 190 390,31				
н117У	_	_	573 847,22	2 190 368,93	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)}  + 0,06^2) = 0,08 $
н118У	_	_	573 875,81	2 190 370,10				
н119У	_	_	573 880,24	2 190 370,49				
н120У	_	_	573 900,62	2 190 371,26				
н113У	_	_	573 900,48	2 190 388,15				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:031805:16	51		
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(	Этметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части границ о местоположении границ земельного участ				
1	2	3			4			5
н113У	н114У		4,56					
н114У н115У	н115У н116У		9,07 9,51		_		_	_
низу	Н110У	1.	9,31					

1	2	3	4	5
н116У	н117У	21,38		
н117У	н118У	28,61		
н118У	н119У	4,45	_	_
н119У	н120У	20,39		
н120У	н113У	16,89		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово
	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>	$1042 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1042)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	943
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	99
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. Сведения с	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:163										
Зона №	2										
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				
н231У		_	573 902,53	2 190 187,60		0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)}  + 0,06^2) = 0,08 $				
232			573 902,45	2 190 213,88							
233	_	—	573 889,21	2 190 213,95		0,10					
234	—	—	573 873,89	2 190 215,16							
235	—	—	573 873,11	2 190 215,19							
236	_	_	573 869,65	2 190 215,22	Метод спутниковых геодезических						
н237У	_	_	573 869,65	2 190 214,72	измерений (определений)						
н238У	_	_	573 865,96	2 190 214,37							
н239У	_	_	573 851,66	2 190 215,19		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$				
н240У	_	_	573 849,06	2 190 193,72		0,00	$+0,06^2 = 0,08$				
н241У	_	_	573 850,41	2 190 187,13							
н231У	_	_	573 902,53	2 190 187,60							

Ооозн	ачение ч	асти границ	Горизонтальное	Опи	сание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT	т.	до т.	проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1		2	3		4 5			
	31У     232     26,28       32     233     13,24							
23		234	15,37					
23		235	0,78					
23		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
23			<del></del>	_				
н23		н238У	3,71					
н23		н239У	14,32					
н23		,						
н24	,							
н24		н231У	52,12		40.40.004.007.4.00			
Общ	ие сведеі	ния об уточн	яемом земельном участке	с кадастровым	номером 43:12:031805:163			
о п/п	F	Наименование	характеристики земельног	о участка	Значение характеристики			
1			2		3			
1	Адрес з	емельного уч	астка		Кировская обл, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово, ул Дружбы, дом 17			
	Местопо	оложение зем	ельного участка (при отсут	ствии				
		нного адреса						
			цения о местоположении зе	мельного	_			
	участка				_			
2		ь земельного ения площаді	участка $\pm$ величина погреш $(\mathbf{D} + \mathbf{A}\mathbf{D}) \mathbf{A}^2$	ІНОСТИ	$1420 \pm 16$			
3	•		· /·	попустимой				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			•	3,5*Mt	$\sqrt[8]{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(1420)} = 16$		
4	_		участка согласно сведения	, ,				
•			•			1 330		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				90			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>					90		

Рмакс = —

43:12:330132:651

участка (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup>

расположенного на земельном участке

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

8 Иные с	сведения	

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	_	_	573 851,66	2 190 215,19			
н238У	_	_	573 865,96	2 190 214,37		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
н237У	_	_	573 869,65	2 190 214,72			
236	_	_	573 869,65	2 190 215,22			
747	_	_	573 869,99	2 190 221,93			
746	_	_	573 870,14	2 190 223,46	Метод спутниковых геодезических	0,10	
745	_	_	573 870,14	2 190 224,50	измерений (определений)		
744	_	_	573 870,09	2 190 237,00			
н1025У	_	_	573 858,74	2 190 237,20			
н1024У	_	_	573 849,56	2 190 237,94		0.00	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н1023У	_	_	573 839,75	2 190 238,52		0,08	$+0.06^2 = 0.08$
н1037У	_	_	573 838,72	2 190 217,49			

1	2	3	4	5	6		7	8
н1038	ВУ —	_	573 839,84	2 190 216,27	Метод спутниковых геодезич		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н239	У	_	573 851,66	2 190 215,19	измерений (определений	й)	0,08	$+0.06^2 = 0.08$
2. Сведе	ния о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:031805:16	57		
Обозна	чение части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	C	Отметка о наличи	ии земельного спора
от т		проложение (S)			части границ о местоположении границ земельного уч			•
1	2	3			4			5
н239	У н238У	14	4,32					
н238	У н237У	3	3,71					
н237	У 236	(	0,50					
236	747	(	6,72					
747	7 746	746 1,54						
746	746 745 1,04							
745	744	12	2,50		_			
744	н1025У	1.	1,35					
н1025	5У н1024У	(	9,21					
н1024	4У н1023У	(	9,83					
н1023	3У н1037У	2.	1,06					
н1037	7У н1038У		1,66					
н1038			1,87					
3. Общи	е сведения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 43:12:031805:167			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хара	актеристики	
1		2				3		
1	Адрес земельного уч	астка		Киро	вская обл, р-н Кирово-Чепецкий	і, с Пасего	во, ул Дружбы,	дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				_			
l l'	Дополнительные свед участка	дения о местополо	ожении земельно	ого		_		
	Площадь земельного определения площад		на погрешности			692 ±	: 11	
		` ''						

 $3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(692)} = 11$ 

Формула, примененная для расчета предельной допустимой

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

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	623
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:031805:421
8	Иные сведения	<del>-</del>

Обозначение характерных точек границ					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
н1023У	_	_	573 839,75	2 190 238,52			
н1024У	_	_	573 849,56	2 190 237,94			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)} + 0,06^2 = 0,08$
н1025У	_	_	573 858,74	2 190 237,20			
744	_	_	573 870,09	2 190 237,00	Метод спутниковых геодезических	0,10 —	
743	_	_	573 870,33	2 190 250,67	измерений (определений)		_
742	_	_	573 870,39	2 190 259,06			
н1026У	_	_	573 862,56	2 190 259,44		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н1027У	_	_	573 862,38	2 190 253,05		0,00	$+0.06^2 = 0.08$

1	2	3	4	5	6		7	8
н1028У	_	_	573 858,82	2 190 251,76				
н1029У	_	_	573 851,44	2 190 251,45				
н1030У	_	_	573 851,71	2 190 260,37	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^4)} + 0.06^2 = 0.08$
н1031У	_	_	573 841,05	2 190 260,50		измерении (определении)		
н1023У	_	_	573 839,75	2 190 238,52				
. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого земо	ельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:12:031805:10	58		
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	C	Отметка о налич	ии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м			и границ			аниц земельного участка
1	2	3			4			5
н1023У	н1024У	9,8	33					
н1024У	н1025У	9,2	21					
н1025У	744	11,3	35					
744	743	13,6	67					
743	742	8,3	39					
742	н1026У	7,8						
н1026У	н1027У	6,3						
н1027У	н1028У	3,7						
н1028У	н1029У	7,3						
н1029У	н1030У	8,9						
н1030У	н1031У	10,6						
н1031У	н1023У	22,0	201					

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово, ул Дружбы, дом 8			
	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>	$580 \pm 10$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(580)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	72
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	43:12:031805:421
8	Иные сведения	_

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
н1031У	_	_	573 841,05	2 190 260,50			
н1030У		_	573 851,71	2 190 260,37			
н1029У			573 851,44	2 190 251,45	Метод спутниковых геодезических	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н1028У			573 858,82	2 190 251,76	измерений (определений)	0,08	$+0.06^2 = 0.08$
н1027У		_	573 862,38	2 190 253,05			
н1026У	_	_	573 862,56	2 190 259,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
742			573 870,39	2 190 259,06			
741	_	_	573 870,42	2 190 263,17		0.10	
992	_	_	573 870,41	2 190 312,25	Метод спутниковых геодезических	0,10	
1394	_	—	573 848,28	2 190 311,85	измерений (определений)		
н1395У	_	_	573 844,20	2 190 311,65		0.08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н1031У	_	_	573 841,05	2 190 260,50		0,08	$+0,06^2) = 0,08$
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:031805:169		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
OT T.	до т.	проложение (3), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н1031У	н1030У	10,66		
н1030У	н1029У	8,92		
н1029У	н1028У	7,39		
н1028У	н1027У	3,79		
н1027У	н1026У	6,39		
н1026У	742	7,84	_	_
742	741	4,11		
741	992	49,08		
992	1394	22,13		
1394	н1395У	4,08		
н1395У	н1031У	51,25		
2.05	_		42 12 021005 160	_

# 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:12:031805:169

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово
	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>	$1535\pm16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(1535)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 305
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	230
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	<b>участка с каластровым номером</b> 43:12:031805:170

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
н1383У	_	_	573 837,15	2 190 351,76			
н1384У	—	—	573 821,70	2 190 352,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08 $
н1385У	_	_	573 807,85	2 190 353,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1386У	_	_	573 807,75	2 190 350,27			
н1387У	_	_	573 804,84	2 190 349,98			
н1388У	_	_	573 804,37	2 190 346,12			
н1389У	_	_	573 803,64	2 190 342,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)} + 0,06^2 = 0,08$
н1390У	_	_	573 803,34	2 190 342,78			
н1391У	_	_	573 803,25	2 190 337,81			
н1392У	_	_	573 803,61	2 190 334,00			
947	_	_	573 804,48	2 190 333,96	Имаа арууалууа	0.10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
946	_	_	573 835,45	2 190 332,73	Иное описание	0,10	+ 0,1^2) = 0,10
н1393У	_	_	573 836,40	2 190 332,69	Метод спутниковых геодезических	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ + 0.06^2 = 0.08
н1383У	_	_	573 837,15	2 190 351,76	измерений (определений)		
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:12:031805:170		

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		
н1383У	н1384У	15,49				
н1384У	н1385У	13,86				
н1385У	н1386У	3,10				
н1386У	н1387У	2,92				
н1387У	н1388У	3,89	<del>_</del>	_		
н1388У	н1389У	3,35				
н1389У	н1390У	0,31				
н1390У	н1391У	4,97				

1	2	3	4	5
н1391У	н1392У	3,83		
н1392У	947	0,87		
947	946	30,99	_	_
946	н1393У	0,95		
н1393У	н1383У	19,08		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово
	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>	629 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(629)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	643
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
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. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:171									
Зона №	2								
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 (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н1383У	_	_	573 837,15	2 190 351,76					
н1531У	_	_	573 837,98	2 190 367,52					
н1533У	_	_	573 830,35	2 190 367,52					
н1034У	_	_	573 820,58	2 190 368,39					
н1033У		_	573 814,94	2 190 369,09	Метод спутниковых геодезиче измерений (определений)		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)}$ $+ 0,06^2 = 0,08$	
н1032У		_	573 807,89	2 190 369,42					
н1385У	_	_	573 807,85	2 190 353,37					
н1384У		_	573 821,70	2 190 352,92					
н1383У	_	_	573 837,15	2 190 351,76					
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:031805:171	1			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	От	гметка о наличии	земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	_		стоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5	5	
н1383У	н1531У		5,78						
н1531У н1533У	н1533У н1034У		7,63 9,81		_	_			
нгэээу	H1U343		7,01						

1	2	3	4	5
н1034У	н1033У	5,68		
н1033У	н1032У	7,06		
н1032У	н1385У	16,05	_	_
н1385У	н1384У	13,86		
н1384У	н1383У	15,49		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово, ул Дружбы, дом 16
	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>	$463 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(463)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	509
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	46
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	43:12:031805:423
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:172									
Зона №	2								
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н1531У		_	573 837,98	2 190 367,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н1532У		_	573 839,97	2 190 414,04			0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ $+ 0.06^2 = 0.08$	
н1036У		_	573 824,31	2 190 415,72					
н1035У	_	_	573 823,18	2 190 405,20					
н1034У	_	_	573 820,58	2 190 368,39					
н1533У	_	_	573 830,35	2 190 367,52					
н1531У	_	_	573 837,98	2 190 367,52					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:12:031805:17	72		_	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S)			границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4		4	5	
н1531У	н1532У		6,56						
н1532У	н1036У		5,75						
н1036У	н1035У		0,58				_	_	
н1035У	н1034У		5,90						
н1034У	н1533У		9,81						
н1533У	н1531У	,	7,63						

		·		м участке с када					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение хај	рактеристики		
1 1	А прос	земельного уча	2			обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасег	3		
1	Место		ельного участка (	при отсутствии			—		
	_	нительные свед		ожении земельно	ого	-	_		
2		адь земельного ј еления площади		на погрешности		790	) ± 8		
3	погрег	шности определ	ения площади зе	едельной допуста емельного участка	a (ΔP), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3,$	$5*0,08*\sqrt{(790)} = 8$		
4	госуда	прственного рее	стра недвижимос	. /	ЮГО	7	52		
5			Р и Ркад (Р - Рка	, .		38			
6		льный минимал ка (Рмин и Рмак		льный размеры з	емельного	Рмин = — Рмакс = —			
	соорух	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_			
8	Иные	сведения					_		
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	туточняемого зе	емельного у	участка с кадастровым номером 43:12:03	1805:173		
Вона №		2							
Обозна характе	чение рных	ние сых ниц		Уточненные координаты,		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	раниц			Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определени: координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8	
н103	2У			573 807,89	2 190 36	9,42 Метод спутниковых геодезических	0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$	
н1033У		_	_	573 814,94	2 190 36	измерений (определений)	0,08	$+0.06^2 = 0.08$	

573 814,94

2 190 369,09

1	2	3	4	5	6		7	8
н1034У	_	_	573 820,58	2 190 368,39				
н1035У	_	_	573 823,18	2 190 405,20				
н1036У	_	_	573 824,31	2 190 415,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н1017У	_	_	573 806,02	2 190 417,01			0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
н1022У	_	_	573 803,80	2 190 387,92				
н1021У	_	_	573 803,47	2 190 370,27				
н1032У	_	_	573 807,89	2 190 369,42				
2. Сведения о	частях граниі	уточняемого земе	льного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:12:031805:1	73		
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(	Отметка о наличии земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S), м		части	и границ	о мес	тоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н1032У	н1033У	7,0						
н1033У	н1034У	5,6	8					

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				
н1032У	н1033У	7,06						
н1033У	н1034У	5,68						
н1034У	н1035У	36,90						
н1035У	н1036У	10,58						
н1036У	н1017У	18,34		_				
н1017У	н1022У	29,17						
н1022У	н1021У	17,65						
н1021У	н1032У	4,50						
2 05	42.12.021005.172							

№ п	п Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово		
	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>	$847 \pm 8$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(847)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	792
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	55
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	_
8	Иные сведения	<del>-</del>
T		

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
н1017У	_	_	573 806,02	2 190 417,01		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)}$ $+ 0,06^2 = 0,08$
н1018У	_	_	573 806,11	2 190 418,20			
н1019У		_	573 800,30	2 190 418,71	Метод спутниковых геодезических		
н604У		_	573 789,88	2 190 419,22	измерений (определений)		
н603У	_	_	573 787,95	2 190 395,27			
н605У	_	_	573 786,53	2 190 379,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1020У			573 785,72	2 190 370,80			
н1021У			573 803,47	2 190 370,27	Метод спутниковых геодезических	0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н1022У	_	_	573 803,80	2 190 387,92	измерений (определений)	$0.08 + 0.06^{2} = 0$	$+0.06^2) = 0.08$
н1017У	_	_	573 806,02	2 190 417,01			

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
н1017У	н1018У	1,19		
н1018У	н1019У	5,83		
н1019У	н604У	10,43		
н604У	н603У	24,03		
н603У	н605У	15,51	_	_
н605У	н1020У	9,07		
н1020У	н1021У	17,76		
н1021У	н1022У	17,65		
н1022У	н1017У	29,17		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с		
	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>	$804 \pm 8$		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(804)} = 8$		

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	825
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	21
	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	
8	Иные сведения	—

Обозначение характерных точек границ	Существующие Х	координаты, м Ү	Уточненные к Х	е координаты, м Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной	
1	2	3	4	5	6	точки (Mt), м 7	точки (Mt), м 8
н603У			573 787,95	2 190 395,27	0	7	8
н604У			573 789,88	2 190 419,22			
н601У	_	_	573 771,55	2 190 420,18			
н600У	_	_	573 770,42	2 190 408,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)} + 0,06^2 = 0,08 $
н599У	_	_	573 768,47	2 190 380,05			
н605У	_	—	573 786,53	2 190 379,83			
н603У	_	_	573 787,95	2 190 395,27			

2. Свед	ения о частях граниг	ц уточняемого земель	ного участка с кадас	<b>стровым номером</b> 43:12:031805:1	75		
•		сание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
1	2	3		4	5		
н603		24,03		·	Ü		
н604		18,36					
н60		11,92					
н600	)У н599У	28,33		_	_		
н599		18,06					
н60:	5У н603У	15,51					
3. Общі	е сведения об уточн	яемом земельном уча	стке с кадастровым	номером 43:12:031805:175			
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка	Зна	Значение характеристики		
1		2		3			
1	Адрес земельного уча	астка		обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово			
	Местоположение зем присвоенного адреса	ельного участка (при с )	тсутствии				
	Дополнительные свед участка	дения о местоположени	ии земельного	_			
2	Площадь земельного определения площади	участка $\pm$ величина по и $(P \pm \Delta P)$ , м <sup>2</sup>	грешности	$732 \pm 8$			
3	1 . 1	ая для расчета предель пения площади земелы	•	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(732)} = 8$			
4		участка согласно сведстра недвижимости (Р		632			
5	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		100			
6		тьный и максимальный	размеры земельного		Рмин = Рмакс =		
7	•	й номер (обозначение незавершенного строи мельном участке					

Иные сведения

1. Сведения о	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:176								
Зона №	2								
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	
н599У	_	_	573 768,47	2 190 380,05					
н600У	_	_	573 770,42	2 190 408,31					
н601У	_	_	573 771,55	2 190 420,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)}  + 0,06^2 = 0,08 $	
н363У		_	573 753,50	2 190 421,12					
н370У		_	573 753,50	2 190 418,36					
н369У		_	573 752,96	2 190 409,34					
н368У		_	573 750,12	2 190 363,71					
н602У		_	573 767,18	2 190 362,44					
н599У		_	573 768,47	2 190 380,05					
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:176								
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора									
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	границ	о мест		ниц земельного участка	
1	2	3	\		4			5	
н599У н600У	н600У н601У		3,33				_		
н601У	н363У		3,07				_		

1	2	3	4	5
н363У	н370У	2,76		
н370У	н369У	9,04		
н369У	н368У	45,72	_	_
н368У	н602У	17,11		
н602У	н599У	17,66		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово		
	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>	$1004 \pm 9$		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1004)} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 174		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	170		
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	_		
8	Иные сведения	_		

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером 43:	12:031805:177	
Зона №	2						
Обозначение характерных	Существующи	е 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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	_	_	573 753,50	2 190 421,12			
н364У	_	_	573 736,84	2 190 422,98			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.08$
н365У	_	_	573 733,57	2 190 369,20			
н366У	_	_	573 733,26	2 190 362,82			
н367У		_	573 750,09	2 190 362,69	Метод спутниковых геодезическ измерений (определений)	0,08	
н368У	_	_	573 750,12	2 190 363,71			
н369У	_	_	573 752,96	2 190 409,34			
н370У	_	_	573 753,50	2 190 418,36			
н363У		_	573 753,50	2 190 421,12			
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:031805:177		
Обозначение	е части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	ı границ		ниц земельного участка
1	2	3			4		5
н363У	н364У		5,76				
н364У	н365У		3,88		_	_	_
н365У	н366У		5,39				

1	2	3	4	5
н366У	н367У	16,83		
н367У	н368У	1,02		
н368У	н369У	45,72	_	_
н369У	н370У	9,04		
н370У	н363У	2,76		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово		
	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>	$1003 \pm 9$		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1003)} = 9$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 105		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	102		
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. Сведения (	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:179										
Зона №	2										
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				
н350У	_	_	573 719,41	2 190 424,29							
н351У	_	_	573 700,28	2 190 425,47							
н352У	_	_	573 700,28	2 190 408,47							
н353У	_	_	573 697,55	2 190 408,47							
н354У	_	_	573 697,75	2 190 397,81							
н355У	_	_	573 698,31	2 190 397,81							
н356У	_	_	573 698,16	2 190 381,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$				
н357У	_	_	573 700,04	2 190 381,35							
н358У	_	_	573 700,33	2 190 358,52							
н359У	_	_	573 717,31	2 190 355,42							
н360У	_	_	573 718,29	2 190 389,45							
н361У	_	_	573 717,41	2 190 391,90							
н362У			573 717,87	2 190 399,37							

1		2	3	4	5	6		7	8
н350	У	_	_	573 719,41	2 190 424,29	24,29 Метод спутниковых геодезичений (определений)		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
2. Сведе	ения о ч	частях границ	уточняемого з	емельного участ	гка с кадастров	ым номером 43:12:031805:1	79		_
Обозна	ичение ч	насти границ	Горизонтальн		Описание	прохождения	О	тметка о налич	ии земельного спора
OT 7	г.	до т.	проложение (S)	), м	част	и границ	о мест	оположении гр	аниц земельного участка
1		2	3			4			5
н35(	)У	н351У	1	9,17					
н351	У	н352У	1	7,00					
н352	2У	н353У		2,73					
н353	ЗУ	н354У		0,66					
н354	\$У	н355У		0,56					
н355	5У	н356У	1	6,47					
н356	5У	н357У		1,88		_			_
н357	7У	н358У	2	2,83					
н358	ЗУ	н359У	1	7,26					
н359	У	н360У	3	4,04					
н360	)У	н361У		2,60					
н361	У	н362У		7,48					
н362	2У	н350У	2	4,97					
3. Общи	іе сведе	ения об уточня	яемом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 43:12:031805:179			
№ п/п	]	Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики			
1			2			3			
1	Адрес з	вемельного уча	стка		обл І	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово			
	Местоп	положение земе	ельного участка	при отсутствии					
	присво	енного адреса)							
	, ,		цения о местопол	ожении земельн	ого				
участка									
_	2 Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>						1275 ±	= 10	
	3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>					3,5*Mt**	$\sqrt{(P)} = 3.5*0$	$0.08*\sqrt{(1275)} = 1$	0
4	* * * *				ного		1 25	6	

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	19
	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	
8	Иные сведения	—

Обозначение характерных	Существующие	е 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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	_	_	573 700,28	2 190 425,47			
н759У		_	573 684,92	2 190 426,88			
н767У		_	573 684,14	2 190 414,78			
н766У		_	573 682,97	2 190 396,39			
н765У	_	—	573 677,62	2 190 396,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
н764У	_	_	573 677,38	2 190 381,20			
н356У	_	_	573 698,16	2 190 381,34			
н355У	_	_	573 698,31	2 190 397,81			
н354У	_	_	573 697,75	2 190 397,81			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н353У	_	_	573 697,55	2 190 408,47					
н352У	_	_	573 700,28	2 190 408,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$		
н351У	_	_	573 700,28	2 190 425,47					
2. Сведения с	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:180								

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
н351У	н759У	15,42		
н759У	н767У	12,13		
н767У	н766У	18,43		
н766У	н765У	5,36		
н765У	н764У	15,44		
н764У	н356У	20,78	_	_
н356У	н355У	16,47		
н355У	н354У	0,56		
н354У	н353У	10,66		
н353У	н352У	2,73		
н352У	н351У	17,00		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово
	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>	$771 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(771)} = 8$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 081
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	310
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	_
8	Иные сведения	_

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
To ten Tpulling	X	Y	X	Y	координа	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	_	_	573 684,92	2 190 426,88			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ $+ 0.06^2 = 0.08$
н760У	_	_	573 665,44	2 190 428,49			
н761У	_	_	573 661,91	2 190 428,37			
н762У	_	_	573 661,80	2 190 422,27	Метод спутниковых геодезических		
589	_	_	573 663,05	2 190 422,11	измерений (определений)		
588	_	_	573 662,31	2 190 414,43		$0,10 \qquad \begin{array}{c} \sqrt{(m0^2 + m1^2)} \\ +0,1^2) = 0,10 \end{array}$	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)}  + 0,1^2) = 0,10 $
585	_	_	573 661,82	2 190 409,45			
н763У	_	_	573 659,48	2 190 385,16		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$

1	2	3	4	5	6		7	8
н764У	_	_	573 677,38	2 190 381,20				
н765У	_	_	573 677,62	2 190 396,64	Метод спутниковых геодезических $\sqrt{(m0^2 + m)^2}$			
н766У	_	_	573 682,97	2 190 396,39		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$		
н767У	_	_	573 684,14	2 190 414,78				
н759У	_	_	573 684,92	2 190 426,88				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:031805:18	31		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)		части	и границ	о местоположении границ земельного уч		ниц земельного участка
1	2	3			4	5		5
н759У	н760У	19	9,55					
н760У	н761У	3	3,53					
н761У	н762У	(	5,10					
н762У	589		,26					

3. Общие свед	цения об уточн	яемом земельном уч	настке с кадастровым номером	43:12:031805:181

5,00

24,40

18,33

15,44

5,36

18,43

12,13

589

588

585

н763У

н764У

н765У

н766У

н767У

588

585

н763У

н764У

н765У

н766У

н767У

н759У

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово
	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>	$927 \pm 13$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(927)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	840
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	87
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	_
8	Иные сведения	
T		

Обозначение характерных		е координаты, м	Уточненные к	координаты, м Метод определения		Метод определения определения	
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
н333У	_	_	573 494,40	2 190 159,10			
н332У	_	_	573 491,68	2 190 165,33			
н331У		_	573 488,31	2 190 171,16	Метод спутниковых геодезических	0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н349У	_	_	573 490,39	2 190 175,90	измерений (определений)	0,08	$+0.06^2) = 0.08$
н348У	_	_	573 490,82	2 190 177,64			
н347У	_	_	573 495,02	2 190 184,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	_	_	573 496,48	2 190 189,91		0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)}  + 0,06^2 = 0,08 $
752	_	_	573 489,43	2 190 188,06			
753	_	_	573 479,01	2 190 181,03			
754	_	_	573 469,10	2 190 172,95		0,10	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.1^2)} = 0.10 $
755	_	_	573 461,19	2 190 166,04	Метод спутниковых геодезических		
756	_	_	573 457,18	2 190 160,75	измерений (определений)		
н757У	_	_	573 455,65	2 190 158,73			
н758У	_	_	573 459,14	2 190 151,19		0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н751У	_	_	573 463,38	2 190 143,65		0,08	$+0.06^2) = 0.08$
н333У	_	_	573 494,40	2 190 159,10			

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
н333У	н332У	6,80		
н332У	н331У	6,73		
н331У	н349У	5,18		
н349У	н348У	1,79		
н348У	н347У	8,21		
н347У	н346У	5,42	<del>_</del>	_
н346У	752	7,29		
752	753	12,57		
753	754	12,79		
754	755	10,50		

1	2	3	4	5
755	756	6,64		
756	н757У	2,53		
н757У	н758У	8,31	_	_
н758У	н751У	8,65		
н751У	н333У	34,65		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово
	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>	$925 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(925)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	75
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	43:12:031805:357
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:205									
Зона №	2								
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	
н751У	_	_	573 463,38	2 190 143,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2)}  + 0,06^2) = 0,08 $	
504	_	_	573 467,24	2 190 136,97			0,02		
334	_	_	573 498,15	2 190 152,95			0,02		
н333У	_	_	573 494,40	2 190 159,10			0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.05^2)}$	
н751У		_	573 463,38	2 190 143,65			0,00	$+0,06^2) = 0,08$	
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:031805:20	)5			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н751У	504		7,72						
504	334		1,80				_	_	
334	н333У		7,20						
н333У	н751У		1,65		10.10.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0				
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 43:12:031805:205				
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики				
1		2			3				

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово
	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>	$258 \pm 4$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(258)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	272
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
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	_
<b>1.</b> Свед	цения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:12:031805:207

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
н490У			573 512,79	2 190 126,53		0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08 $
491			573 508,88	2 190 134,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,02	
492			573 504,29	2 190 132,34		0,02	_

1	2	3	4	5	6	7	8
493	_	_	573 505,16	2 190 130,50			
494		_	573 493,21	2 190 125,49		0.02	
495		_	573 487,07	2 190 137,51		0,02	
496		_	573 470,77	2 190 129,66			
н497У		_	573 468,95	2 190 128,85			
н498У		_	573 471,04	2 190 124,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н499У		_	573 473,27	2 190 120,55		0,08	$+0.06^2 = 0.08$
н500У		_	573 474,76	2 190 120,12			
501		_	573 482,07	2 190 106,22		0.10	_
502	_	_	573 514,16	2 190 122,19		0,10	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.1^2 = 0.10$
н490У		_	573 512,79	2 190 126,53		0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}  + 0.06^2 = 0.08 $

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
н490У	491	8,90		
491	492	5,08		
492	493	2,04		
493	494	12,96		
494	495	13,50	<del>_</del>	_
495	496	18,09		
496	н497У	1,99		
н497У	н498У	4,88		

1	2	3	4	5
н498У	н499У	4,48		
н499У	н500У	1,55		
н500У	501	15,70	_	_
501	502	35,84		
502	н490У	4,55		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово
	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>	719 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(719)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	619
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	100
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. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:031	805:210	
Зона №	2							
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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
491	_	_	573 508,88	2 190 134,52			0,02	
н490У	_	_	573 512,79	2 190 126,53				
н1254У	_	_	573 515,95	2 190 127,30				
н1253У	_	_	573 519,72	2 190 129,31				
н1252У		_	573 524,07	2 190 131,10	Метод спутниковых геодезич	ческих	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ $+ 0.06^2 = 0.08$
н1251У		_	573 536,31	2 190 133,10	измерений (определениі	й)		
н1250У		_	573 537,17	2 190 127,84				
н1249У		_	573 555,39	2 190 126,80				
н1530У		_	573 552,02	2 190 149,64				
491		_	573 508,88	2 190 134,52			0,02	
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:12:031805:21	10	-	
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	•	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
491	н490У		8,90		_		_	

1	2	3	4	5
н490У	н1254У	3,25		
н1254У	н1253У	4,27		
н1253У	н1252У	4,70		
н1252У	н1251У	12,40		
н1251У	н1250У	5,33	<del>_</del>	_
н1250У	н1249У	18,25		
н1249У	н1530У	23,09		
н1530У	491	45,71		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н. Кирово-Чепецкий, с. Пасегово, ул. Заводская, д. 4
	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>	$585 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(585)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	607
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	22
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	43:12:031805:338
8	Иные сведения	_

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:031	805:211	
Зона №	2							
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 (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
491	_	_	573 508,88	2 190 134,52			0,02	
н1530У	_	_	573 552,02	2 190 149,64				
н340У	_	_	573 546,30	2 190 161,69				
н339У	_	_	573 533,12	2 190 157,70				
н338У		_	573 528,46	2 190 156,69	Метод спутниковых геодезич	неских	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
н337У		_	573 514,91	2 190 152,40	измерений (определений	ă)		
н336У		_	573 510,14	2 190 151,73				
н335У	_	_	573 500,61	2 190 148,72				
503		_	573 506,74	2 190 138,20			0,02	
491	_	_	573 508,88	2 190 134,52			0,02	
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:12:031805:21	1		
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(	Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	•	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
491	н1530У	4:	5,71				_	

1	2	3	4	5
н1530У	н340У	13,34		
н340У	н339У	13,77		
н339У	н338У	4,77		
н338У	н337У	14,21		
н337У	н336У	4,82	_	_
н336У	н335У	9,99		
н335У	503	12,18		
503	491	4,26		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н. Кирово-Чепецкий, с. Пасегово, ул. Заводская, д. 4
	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>	$678 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(678)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	618
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	60
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	43:12:031805:338
8	Иные сведения	_

1. Сведения (	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 43:12:031	805:212	_
Зона №	2						
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
н331У	_	_	573 488,31	2 190 171,16			
н332У			573 491,68	2 190 165,33		0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)}  + 0,06^2) = 0,08 $
н333У	_	_	573 494,40	2 190 159,10			
334	_	_	573 498,15	2 190 152,95		0,02	_
н335У	_	_	573 500,61	2 190 148,72			
н336У	—	—	573 510,14	2 190 151,73			
н337У			573 514,91	2 190 152,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н338У	_	—	573 528,46	2 190 156,69			
н339У	_	_	573 533,12	2 190 157,70			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
н340У	—	—	573 546,30	2 190 161,69			
н341У	_	_	573 538,55	2 190 180,14			
н342У	_	_	573 535,40	2 190 188,38			
н343У			573 522,37	2 190 213,16		_	

1	2	3	4	5	6	7	8
н344У			573 514,61	2 190 206,67			
н345У			573 507,29	2 190 198,85			
н346У	_	_	573 496,48	2 190 189,91			
н347У	_	_	573 495,02	2 190 184,69	измерении (определении)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)}$ $+ 0,06^2 = 0,08$
н348У	_	_	573 490,82	2 190 177,64			
н349У	_	_	573 490,39	2 190 175,90			
н331У	_		573 488,31	2 190 171,16			

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
н331У	н332У	6,73		
н332У	н333У	6,80		
н333У	334	7,20		
334	н335У	4,89		
н335У	н336У	9,99		
н336У	н337У	4,82		
н337У	н338У	14,21		
н338У	н339У	4,77		
н339У	н340У	13,77	_	_
н340У	н341У	20,01		
н341У	н342У	8,82		
н342У	н343У	28,00		
н343У	н344У	10,12		
н344У	н345У	10,71		
н345У	н346У	14,03		
н346У	н347У	5,42		

н347 н348 н349 <b>3. Общи</b> № п/п	3У ЭУ не сведо	н348У н349У н331У		8,21					
н349 <b>3. Общи</b>	)У 1е свед								
3. Общи	іе свед	н331У		1,79		<del></del>		_	_
			;	5,18					
№ п/п		ения об уточн	немом земельно	м участке с кад	цастровым і	номером 43:12:031805:212			
<del></del>	№ п/п Наименование характеристики земельного участка				Зна	чение хара	ктеристики		
1	2						3	•	
1	Адрес	земельного уча	стка		]	Кировская область, р-н. Кирово-Чеп	ецкий, с. П	асегово.	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)								
	участка	a	ения о местопол				_		
	опреде	ления площади		•			2154 =	± 13	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(2154)} = 13$			
			участка согласно стра недвижимос		НОГО	2 257			
5	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>		103			
		тьный минимал а (Рмин и Рмак	ьный и максима: c), м <sup>2</sup>	льный размеры	земельного	Р <sub>МИН</sub> = Рмакс =			
	сооруж	кения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_			
8	Иные с	сведения					_		
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	вемельного у	участка с кадастровым номером	43:12:0318	805:222	
Зона №		2							
Обознач характе точек гр	нение рных	ных			Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точектр	лапиц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8

108 — 5/4 093,32 2 190 098,78 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
108 — 574 093,32 2 190 098,78 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
108 — 574 093,32 2 190 098,78 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) + 0,1^2) = 0,10	$\lambda = \sqrt{0.06^2}$
измерений (определений)	$+0,1^2 = 0,10$
109 — 574 095,44 2 190 133,69 — statepental (supercondition)	
H110Y — 574 050,85 2 190 138,45 $0,08$ $\sqrt{(m0^2 + m1^2 + 0,06^2)} = 0,08$	
106 — 574 048,12 2 190 102,95 $ 0,10 \qquad \sqrt{(m0^2 + m1^2 + 0,1^2)} = 0,10 $	

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

43:12:031805:222

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	от т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
106	107	18,72				
107	108	26,68				
108	109	34,97	_	_		
109	н110У	44,84				
н110У	106	35,60				

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:12:031805:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово
	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>	$1588 \pm 17$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(1588)} = 17$

1			2			3			
			участка согласно стра недвижимос		юго	1 530			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>						58	3	
	участи	ка (Рмин и Рмак		• •	емельного		Рмин Рмакс		
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						_	-	
8	Иные	сведения					_	-	
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного уча	астка с кадастровым номером	43:12:031	805:223	
Зона №		2							
Обознач характе точек гр	рных		уществующие координаты, м		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
н594	У	_	_	574 097,93	2 190 168,0	03			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ $+ 0.06^2 = 0.08$
н595	<b>У</b>	_	_	574 142,86	2 190 164,2	26			
н596	бУ	<del>_</del>	_	574 143,48	2 190 164,2	Метод спутниковых геодези		0,08	
н597	у	_	_	574 146,79	2 190 204,1	измерений (определени	й)	0,00	
н598	ВУ	_	_	574 099,92	2 190 194,7	79			
н594	У	_	_	574 097,93	2 190 168,0	)3			
2. Сведе	ения о	частях грании	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	<b>овым номером</b> 43:12:031805:22	23		
		части границ	Горизонтально			сание прохождения Отметка о наличии земельного спора			-
OT 7	Γ.	до т.	проложение (S)	, м	час	сти границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка

1	2	3	4	5
н594У	н595У	45,09		
н595У	н596У	0,62		
н596У	н597У	40,00	_	_
н597У	н598У	47,79		
н598У	н594У	26,83		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с
	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>	$1533 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1533)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 530
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
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. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:226								
Зона №	2							
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
н979У	_	_	574 195,72	2 190 089,21				
н978У	_	_	574 148,91	2 190 092,96				$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)} + 0,06^2 = 0,08 $
н985У	_	_	574 145,91	2 190 059,09	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения			
н986У		_	574 191,38	2 190 054,75				
н979У		_	574 195,72	2 190 089,21				
2. Сведения о	частях граниг	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:031805:22	26		_
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	ие прохождения Отметка о наличии земельного спо		и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)	, м	части	л границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н979У	н978У	46	5,96					
н978У	н985У		1,00		_		_	_
н985У	н986У		5,68					
н986У	н979У		1,73					
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	и участке с када	астровым номе	ром 43:12:031805:226			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики			
1		2			3			

1	2	3					
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово					
	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>	1591 ± 11					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1591)} = 11$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 530					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	61					
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	_					
8	Иные сведения	_					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:227							

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
н513У	_	_	574 199,93	2 190 122,60		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ $+ 0.06^2 = 0.08$
н512У	—	_	574 152,05	2 190 128,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н978У	—	_	574 148,91	2 190 092,96			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н979	ЭУ	_	_	574 195,72	2 190 089,	Метод спутниковых ге		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$	
н513	зу	_	_	574 199,93	2 190 122,	2,60 измерений (определений)		0,08	$+0.06^2) = 0.08$	
2. Свед	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:227									
Обозн	ачение ч	асти границ	Горизонтально			сание прохождения Отметка о наличии земельного спора				
ОТ	T.	до т.	проложение (S)	, M	ча	части границ о местоположении границ земельного участк			<u> </u>	
1		2	3			4		5		
н51		н512У		8,22						
н51		н978У		5,48	_					
н97 н97		н979У н513У		6,96						
			э э э э э э э э э э э э э э э э э э э	3,65	OCTOODI IM IIO	омером 43:12:031805:227				
	ис сведе	ния оо уточн	ACMOM SCHOIBHU	м участке е кад	астровым но	номером 43.12.031803.227				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики				
1	2					3				
1	1				00	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово				
	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>					1644 ± 11				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1644)} = 11$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					1 495				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>					149				
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					43:12:031805:673				
8	Иные св	ведения					_	_		

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	емельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:031	805:231	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующи	е 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
483	_	_	574 147,33	2 190 240,08			0,03	
484		_	574 182,42	2 190 269,43			0,03	
485		_	574 160,14	2 190 295,99				_
486		_	574 141,43	2 190 279,68	Метод спутниковых геодези	ческих	0,02	
487		_	574 125,69	2 190 267,01	измерений (определени	й)		
н488У	_	_	574 127,35	2 190 263,94			0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н489У	_	_	574 147,06	2 190 240,17			0,00	$+0.06^2) = 0.08$
483		_	574 147,33	2 190 240,08			0,03	
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 43:12:031805:23	31		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, м		границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
483	484		5,75					
484	485		1,67					
485	486		1,82		_		_	_
486	487		0,21					
487	н488У		3,49					

1		2	3			4 5		5	
н488		н489У		),88				_	
н489		483		0,28					
3. Общи	іе свед	ения об уточн	немом земельной	и участке с кад	астровым но	омером 43:12:031805:231			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики			
1	-					3			
		земельного уча			06	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово			
			ельного участка (	при отсутствии					
	присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного								
	допол участь		ения о местополо	жении земельн	ого			_	
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>						1574	± 11	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1574)} = 11$			
	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					1 530			
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	I), M <sup>2</sup>			44	1	
			ьный и максимал	ьный размеры з	вемельного	Рмин = —			
	•	ка (Рмин и Рмак	<i>/</i> ·			Рмакс = —			
			й номер (обознач незавершенного о						
			мельном участке	•		_			
	_	сведения				_			
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного уч	астка с кадастровым номером	43:12:031	805:236	
Зона №		2							
Обознач	нение рных			координаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	оаниц	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
н120У		_	573 900,62	2 190 371,26			
н119У	_	_	573 880,24	2 190 370,49			
н118У	_	_	573 875,81	2 190 370,10		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
н117У		—	573 847,22	2 190 368,93			
н1257У	_	_	573 845,57	2 190 340,02	Метод спутниковых геодезических		
1258		—	573 847,32	2 190 340,02	измерений (определений)	0,10	
1048	_	_	573 883,52	2 190 340,35		0,10	_
н1047У	_	_	573 903,07	2 190 340,92			
н1259У	_	_	573 902,63	2 190 371,26		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
н120У	_	_	573 900,62	2 190 371,26			

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
н120У	н119У	20,39		
н119У	н118У	4,45		
н118У	н117У	28,61		
н117У	н1257У	28,96		
н1257У	1258	1,75	<del>_</del>	_
1258	1048	36,20		
1048	н1047У	19,56		
н1047У	н1259У	30,34		
н1259У	н120У	2,01		

Обозначение характерных точек границ         Существующие координаты, м         Уточненные координаты, м         Метод определения координат         Обординат         Квадратическая погрешность для расчета средней квадратической погределения квадратической координат         Метод определения координат         определения координат         координат         погрешности определен	3. Общі	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кад	цастровым і	номеј	ром 43:12:031805:236		
1       Дарее земельного участка (при отсутствии присосиного адреса)       обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасетово         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии присосиного адреса)       —         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка (В Дариан попради (Р ± AP), м²       —         3       Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площали земельного участка (AP), м²       1682 ± 17         4       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного рестра недвижимости (Ркад), м²       1700         5       Опредьенния инимальный и максимальный размеры земельного участка (СРым) и Риац (Р - Ркад), м²       18         6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (СРын и Рмакс), м²       Рмин = —         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       43:12:031805:627         8       Иные сведения       —         Обозначение схарастерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером       43:12:031805:239         Обозначение характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером       Формулы, примененны для расчета средней квадрагической погрещность определения координаты, и характерной точки (М), м         Точки Им, м       Уточки (М), м       Метод определения координаты и характерной точки (М), м	№ п/п		Наименование	характеристики	земельного уча	стка	Значение характеристики			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)         —           Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± AP), м²         1682 ± 17           3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м²         3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,12*√(1682) = 17           4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²         1 700           5 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²         18           6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²         18           7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         43:12:031805:627           8 Иные сведения         —           Обозначение характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером         43:12:031805:239           Обозначение характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером         43:12:031805:239           Обозначение характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером         43:12:031805:239           Обозначение характерных точек границ         Уточненные координаты, м         Метод определения координаты характерный погрешлеской погрешления кординаты характерный погрешлеской погрешления кординаты характерный гочки (МН), м	1				·		3			
приєвоенного адреса   — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1	Адрес	земельного уча	стка		(	обл К	ировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасего	ЭВО	
участка   Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²   1682 ± 17				•	(при отсутствии		_			
определения площади (P ± ΔP), м²         1682 ± 17           3         Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м²         3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,12*√(1682) = 17           4         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Pкад), м²         1700           5         Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²         18           6         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²         18           7         Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         43:12:031805:627           8         Иные сведения         —           1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером данати, м зарактерных точки координаты, м зарактерных точки (Мт), м         Уточненные координаты, м координат карактерный квадратической погрешность определения координат характерной точки (Мt), м         Формулы, примененны квадратической погрешность определения карактерной точки (Мt), м         Формулы, примененны квадратической погрешность определения координат характерной точки (Мt), м		' '		ения о местопол	ожении земельн	ЮГО	_			
Порешности определения площади земельного участка (ΔР), м²   3,5*Mt*√(P) = 3,5*0,12*√(1682) = 17	2		определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>					1682	± 17	
тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  6 Предслывій минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8 Иные сведения  1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:239  30на № 2  Обозначение характерных точка у Граници Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х	3	_						$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*$	$0,12*\sqrt{(1682)} = 17$	
6       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       Рмин = — Рмакс = —         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       43:12:031805:627         8       Иные сведения       —         1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:12:031805:239         Зона №       2         Существующие координаты, м характерных точек границ       Уточненные координаты, м       Метод определения координат       Координат       Формулы, примененны для расчета средней квадратическая погрешность определения координат       Дормулы, примененны для расчета средней квадратической определения координат       коорди	4	госуда	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					1 700		
Участка (Рмин и Рмакс), м²       Рмакс = —         7       Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       43:12:031805:627         8       Иные сведения       —         1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:12:031805:239         Зона №       2         Существующие координаты, м зарактерных точек границ       Уточненные координаты, м зарактерных карактерных точек границ       Иметод определения координат       Квадратическая квадратическая погрешность определения квадратической погрешность определения квадратической погрешность определения координат характерной точки (Мt), м       погрешности определен координат характерной точки (Мt), м       точки (Мt), м	5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>						18	3	
сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       43:12:031805:627         8 Иные сведения       —         1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:12:031805:239         Зона №       2         Существующие координаты, м характерных точек границ       Уточненные координаты, м       Метод определения координат       Средняя квадратическая погрешность определения квадратической погрешность определения координат       Формулы, примененны квадратической погрешность определения координат       погрешность определения координат       погрешности определен координат характерной точки (Мt), м       погрешности определен координат характерной точки (Мt), м       точки (Мt), м	6	-			льный размеры	земельного				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:12:031805:239         Зона №       2         Обозначение характерных точек границ       Существующие координаты, м характерных точек границ       Уточненные координаты, м Уточненные координаты, м Карактерных точек границ       Метод определения координат координат характерной точки (Мt), м точки (Мt), м точки (Мt), м       Формулы, примененны квадратическая погрешность квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м       погрешности определен координат координат характерной точки (Мt), м	7	coopy	жения, объекта	незавершенного	строительства,		43:12:031805:627			
Зона №         2           Обозначение характерных точек границ         Существующие координаты, м         Уточненные координаты, м         Метод определения координат         Средняя квадратическая погрешность определения квадратической координат         Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешность координат         определения координат         координат         погрешности определен координат характерной точки (Мt), м	8	Иные	сведения				_			
Обозначение характерных точек границ X Y Y X Y Y X Y Y ТОЧНЕННЫЕ КООРДИНАТЫ, М УТОЧНЕННЫЕ КООРДИНАТЫ, М УТОЧНЕННЫЕ КООРДИНАТЫ, М ИСТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ КООРДИНАТ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНОЙ ТОЧКИ (Mt), М ТОЧКИ (Mt), М ТОЧКИ (Mt), М	1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного у	участ	ка с кадастровым номером 43:12:031	805:239	
Обозначение карактерных точек границ X Y Y X Y Y X Y Y X Y Y X Y Y ТОЧНЕННЫЕ координаты, м Обозначение карактерных точек границ X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X	Зона №		2							
точек границ X Y X Y X Y характерной координат характерной точки (Mt), м точки (Mt), м			Существующие координаты, м Уточненные координа				, м	Метод определения	квадратическая погрешность	
1 2 3 4 5 6 7 8		_	X	Y	X	Y		•	координат характерной	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	1		2	3	4	5		6	7	8

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$ 

0,08

573 554,57

573 555,39

н982У

н1249У

2 190 110,67

2 190 126,80

1	2	3	4	5	6	7	8
н1250У	_	_	573 537,17	2 190 127,84			
н1251У	_	_	573 536,31	2 190 133,10			
н1252У	_	_	573 524,07	2 190 131,10		0.08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н1253У	_	_	573 519,72	2 190 129,31		0,08	$+0,06^2) = 0,08$
н1254У	_	_	573 515,95	2 190 127,30			
н490У	_	_	573 512,79	2 190 126,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
502	_	_	573 514,16	2 190 122,19			
1255	_	_	573 516,72	2 190 122,84		0,10	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}  + 0.1^2) = 0.10 $
1256	_	_	573 517,35	2 190 119,19			
н983У	_	_	573 520,84	2 190 107,75		0.08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н982У	_	_	573 554,57	2 190 110,67		0,08	$+0,06^2) = 0,08$

		1		
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
н982У	н1249У	16,15		
н1249У	н1250У	18,25		
н1250У	н1251У	5,33		
н1251У	н1252У	12,40		
н1252У	н1253У	4,70	<del>_</del>	_
н1253У	н1254У	4,27		
н1254У	н490У	3,25		
н490У	502	4,55		

1		2	3			4			5
502	2	1255		2,64				•	
125		1256		3,70					
125		н983У		1,96		_		_	_
н983		н982У		3,86					
3. Общи	ие свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым	номером 43:12:031	805:239		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики			
1			2	<u> </u>				3	
1	Адрес	земельного уча	астка			Кировская обл, р-н Кир	ово-Чепецкий, с	Пасегово, ул Заводская,	д5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					——————————————————————————————————————			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				ого			_	
		адь земельного еления площади	участка $\pm$ величи и $(P\pm\Delta P), { t M}^2$	на погрешности	I	$763 \pm 12$			
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(763)} = 12$			
4			участка согласно стра недвижимос		ного	751			
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м <sup>2</sup>		12			
6	-	льный минимал са (Рмин и Рмак	тьный и максимал сс), м <sup>2</sup>	тьный размеры з	вемельного	Р <sub>МИН</sub> = Рмакс =			
	соорух распол	т жения, объекта поженного на зе	й номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,			43:	12:031805:339	
		сведения							
1. Сведе	ения о	характерных	точках границы	уточняемого з	емельного ;	участка с кадастровы	м номером <u>43:1</u>	12:031805:240	
Зона №		2							
Обознач характе	рных					м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гр	раниц	X	Y	X	Y	ко	координат		погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
51	_	_	573 531,93	2 190 069,32		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)} + 0,1^2 = 0,10$
н50У	_	_	573 540,77	2 190 069,85			
н49У	_	_	573 549,99	2 190 069,45			
н980У	_	_	573 552,34	2 190 070,38		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н981У	_	_	573 554,40	2 190 106,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$+0.06^2 = 0.08$
н982У	_	_	573 554,57	2 190 110,67			
н983У	_	_	573 520,84	2 190 107,75			
984	_	_	573 523,70	2 190 098,40		0,10	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
51	_	_	573 531,93	2 190 069,32		0,10	$+0,1^2) = 0,10$
2. Сведения о	о частях границ	уточняемого з	емельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:031805:240		

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
51	н50У	8,86		
н50У	н49У	9,23		
н49У	н980У	2,53		
н980У	н981У	35,88		
н981У	н982У	4,47	<del>_</del>	_
н982У	н983У	33,86		
н983У	984	9,78		
984	51	30,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

43:12:031805:240

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

1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Кировская обл, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово, ул Заводская, 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>	$1077 \pm 14$					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(1077)} = 14$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	868					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	209					
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	43:12:031805:339					
8	Иные сведения	_					
1 Cper	веления о характерных точках границы уточняемого земельного участка с каластровым номером 43:12:031805:242						

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
944			573 835,44	2 190 262,63	Иное описание	0,10	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}  + 0.1^2) = 0.10 $
н977У			573 830,91	2 190 199,66	Метод спутниковых геодезических	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
н976У	_		573 830,91	2 190 190,07	измерений (определений)	0,08	+ 0,06^2) = 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8
899	_	_	573 828,94	2 190 137,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
900		_	573 788,69	2 190 142,63	Иное описание		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
174			573 790,16	2 190 162,53		$+0,1^2) = 0,10$	
171			573 791,21	2 190 162,53	Метод спутниковых геодезических	0,10	
172		_	573 791,21	2 190 163,53	измерений (определений)	0,10	
173	_	_	573 790,23	2 190 163,53			
966		_	573 797,84	2 190 266,45	Иное описание		$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}  + 0.1^2) = 0.10 $
944	_	_	573 835,44	2 190 262,63			
Вырез 1 из 4							
155			573 810,40	2 190 241,01			
156			573 810,82	2 190 246,04			
157		_	573 806,66	2 190 246,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
158	_	_	573 806,24	2 190 241,36			
155	_	_	573 810,40	2 190 241,01			
Вырез 2 из 4							
163			573 804,37	2 190 160,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
164	_	_	573 804,37	2 190 161,51		0,10 —	_
165	_	_	573 803,37	2 190 161,51			

1	2	3	4	5	6		7	8
166		_	573 803,37	2 190 160,51	Метод спутниковых геодези-		0,10	
163	_	_	573 804,37	2 190 160,51	измерений (определени	й)	0,10	
Вырез 3 из 4								
159		_	573 819,74	2 190 158,08				
160		_	573 819,74	2 190 159,08				
161	_	_	573 818,74	2 190 159,08	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	_
162	_	_	573 818,74	2 190 158,08				
159	_	_	573 819,74	2 190 158,08				
Вырез 4 из 4								
167	_	_	573 824,63	2 190 157,28				
168		_	573 824,63	2 190 158,28				
169	_	_	573 823,63	2 190 158,28	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,10	_
170	_	_	573 823,63	2 190 157,28				
167	_	_	573 824,63	2 190 157,28				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровь	ым номером 43:12:031805:24	12		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(	Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м		части границ				ниц земельного участка
1	2	3			4			5
944	966	37,						
966	173	103,2					_	
173	172	0,9					_	
172	171	1,0	00					

1	2	3	4		5	
171	174	1,05				
174	900	19,95				
900	899	40,64				
899	н976У	53,09	<del></del>		_	
н976У	н977У	9,59				
н977У	944	63,13				
Вырез 1 из 4						
155	156	5,05				
156	157	4,17	_		_	
157	158	5,05			_	
158	155	4,17				
Вырез 2 из 4						
163	164	1,00				
164	165	1,00			_	
165	166	1,00				
166	163	1,00				
Вырез 3 из 4						
159	160	1,00				
160	161	1,00			_	
161	162	1,00				
162	159	1,00				
Вырез 4 из 4		T				
167	168	1,00				
168	169	1,00	_		_	
169	170	1,00				
170	167	1,00		42.12.021005.242		
э. Оощие св	ведения оо уточн 	немом земельном уч 	астке с кадастровым номером	43:12:031805:242		
№ п/п Наименование характеристики земельного участка			льного участка	Зна	чение характеристики	
1 2					3	
1 Адр	ес земельного уч	астка	Кировская	Кировская обл, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово		
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				_		
Доп	олнительные свед	дения о местоположен	ии земельного		_	
участка						

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$4796 \pm 29$
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.12*\sqrt{(4796)} = 29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 991
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	195
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	43:12:000000:816; 43:12:031805:628
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
н1375У			574 003,17	2 190 354,28			
н1376У	_	_	574 002,95	2 190 358,77			
н1377У	_	—	573 996,05	2 190 358,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08 $
н1378У	_	_	573 996,29	2 190 353,90			
н1375У	_	_	574 003,17	2 190 354,28			

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Опис	сание 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	
н1375У	н1376У	4,50				
н1376У	н1377У	6,91				
н1377У	н1378У	4,51		_	_	
н1378У	н1375У	6,89				
Общие св	ведения об уточн	яемом земельном уча	астке с кадастровым	номером 43:12:031805:301		
_п/п	Наименование	е характеристики земе:	пьного участка	3н	ачение характеристики	
1 2						

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово
	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>	$31 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(31)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	31
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	43:12:031801:284
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	43:12:031	805:303	
Зона №	2							
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
н86У	_	_	573 845,39	2 190 037,70				
н90У	_	_	573 846,09	2 190 054,14				
н89У		_	573 836,26	2 190 054,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)} + 0,06^2 = 0,08$
н88У	_	_	573 836,17	2 190 037,90				
н87У		_	573 841,70	2 190 037,78				
н86У	_	_	573 845,39	2 190 037,70				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 43:12:031805:30	03		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			и границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		4	5
н86У	н90У		5,45					
н90У	н89У		9,83					
н89У	н88У		5,23					_
н88У	н87У		5,53					
н87У	н86У		3,69		42.12.021.025.202			
э. Оощие свед	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	стровым номе	ром 43:12:031805:303			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	гка	Значение характеристики			
1		2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово
	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>	$156 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(156)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	156
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	43:12:031805:583
8	Иные сведения	_
1. Свед	цения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 43:12:031805:305

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
н973У	_	_	574 088,28	2 190 218,23			
н598У	—	—	574 099,92	2 190 194,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08 $
н597У	—	—	574 146,79	2 190 204,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н974У	_	_	574 146,58	2 190 217,23			
н975У	_	_	574 125,51	2 190 241,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08 $
н973У	_	_	574 088,28	2 190 218,23			
2. Свеления с	у частях грании	уточняемого за	емельного участ	ка с каластровн	ым номером 43:12:031805:305		

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
н973У	н598У	26,17		
н598У	н597У	47,79		
н597У	н974У	13,11	_	_
н974У	н975У	32,33		
н975У	н973У	44,04		

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:031805:305

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с
	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>	$1690 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(1690)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 550
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	140
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1		2			3				
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					43:12:031805:936				
8 Инь	іе сведения					_	_		
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером	43:12:031	805:313		
Зона №	2								
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	
н479У		_	574 015,34	2 190 445,7	75		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ $+ 0.06^2 = 0.08$	
н480У	_	_	574 014,76	2 190 439,5	3				
н481У	_	_	574 020,05	2 190 439,0	Метод спутниковых геодези измерений (определени				
н482У	_	_	574 020,63	2 190 445,2	.6				
н479У	_	_	574 015,34	2 190 445,7	5				
2. Сведения	о частях граниг	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастро	вым номером 43:12:031805:3	13	•		
Обозначен	ие части границ	Горизонтально	e	Описани	е прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),			ти границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н479У н480У 6,25									
н480У	н481У		,31				_	_	
н481У	н482У		,26						
н482У	н479У	5	,31						

3. Общі	ие свед	цения об уточня	яемом земельно	м участке с када	астровым н	мером 43:12:031805:313			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				тка	Значение характеристики			
1			2			3			
1	Адрес	земельного уча	стка		O	бл Кировская, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасего	ОВО		
		оположение земо оенного адреса)	ельного участка (	(при отсутствии		_	_		
	Допол участи		ения о местопол	ожении земельно	ого	_	_		
2		адь земельного еления площади		на погрешности		33 =	± 2		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.4$	$5*0,08*\sqrt{(33)} = 2$		
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>					24	4		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>					9			
6		ельный минимал ка (Рмин и Рмак		льный размеры з	емельного	Рмин = — Рмакс = —			
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_			
8	Иные	сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_			
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границы	т уточняемого зе	емельного у	частка с кадастровым номером 43:12:031	805:646		
Зона №		2		•		<u> </u>			
Обознач характе		е Существующие координаты, м Уточненные координ		соординаты,	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 (Mt), м	
1		2	3	4	5	6	7	8	
н298	ЗУ	_	_	573 911,64	2 190 13	Метод спутниковых геодезических	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$	
н299	у	573 915,23		2 190 129	9,88 измерений (определений)	0,00	+ 0,06^2) = 0,08		

1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	_	_	573 919,03	2 190 137,38			
н301У	_	_	573 915,53	2 190 139,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ + 0.06^2 = 0.08
н298У	_	_	573 911,64	2 190 131,67			
2. Сродония	MAATAY ENAMINA	VECTOR OF DE	MOH HOEO VHOOT	140 A 140 HOOTHODI	12.12.021805.646	•	

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
н298У	н299У	4,01		
н299У	н300У	8,41		
н300У	н301У	3,95	_	_
н301У	н298У	8,48		

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:031805:646

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Кировская область, р-н Кирово-Чепецкий, с Пасегово
	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>	$34 \pm 2$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(34)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
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	43:12:031805:665

1	2	3
8	Иные сведения	_

				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		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
точектр	аниц	X	Y		координат	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	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора части границ о местоположении границ земельного участ					
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					
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²									
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>				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 участка		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого	
J\2 11/11	которого обеспечивается доступ	обеспечивается доступ		
1	2		3	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:602

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
74	_	_	573 843,96	2 190 059,25			
75	_	_	573 778,24	2 190 066,92			
76	_	_	573 782,12	2 190 101,16			
77	_	_	573 778,92	2 190 101,50			
78	_	_	573 778,57	2 190 093,58			
79	_	_	573 771,17	2 190 094,15	Метод спутниковых геодезических	0,10	_
80		_	573 764,46	2 189 981,77	измерений (определений)		
81		_	573 804,79	2 189 998,64			
82	_	_	573 828,50	2 190 001,00			
83			573 830,23	2 190 012,76			
84	_	_	573 839,75	2 190 011,73			
н85У			573 844,68	2 190 011,20		0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}  + 0.06^2 = 0.08 $

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У			573 845,39	2 190 037,70			
н87У	_	_	573 841,70	2 190 037,78			
н88У	_	_	573 836,17	2 190 037,90		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$	
н89У	_	_	573 836,26	2 190 054,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	+ 0,06^2) = 0,08
н90У	_	_	573 846,09	2 190 054,14			
н91У	_	_	573 846,08	2 190 059,00			
74	_	_	573 843,96	2 190 059,25		0,10	

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
74	75	66,17		
75	76	34,46		
76	77	3,22		
77	78	7,93		
78	79	7,42		
79	80	112,58		
80	81	43,72		
81	82	23,83		
82	83	11,89	_	_
83	84	9,58		
84	н85У	4,96		
н85У	н86У	26,51		
н86У	н87У	3,69		
н87У	н88У	5,53		
н88У	н89У	16,23		
н89У	н90У	9,83		

1	2	3		4		5					
н90	У н91У	4,86									
н91	У 74	2,13		_		_					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:031805:602											
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земельн	ого участка	Значение характеристики							
1		2		3							
1	Площадь земельного определения площади	•	огрешности	$5263\pm20$							
	Формула, примененна допустимой погрешн земельного участка (д	ости определения пло			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.08*\sqrt{(5263)} = 20$						
3	Иные сведения					_					

	(	Эписание ме	стоположен	ия здан	ня, сооружен	ния, объекта	незав	ершенного строительства	на земельном	участке		
1. Сведе	ния о хара	ктерных точк	ах контура									
					т незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер	(обозначение)	43:12:00000	0:399								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	l —	коорди	наты, м	<b>」</b>	коордиі	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		
	н5О	_	_		573 860,97	2 190 274,35		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
	н6О	_	_	_	573 861,87	2 190 288,99	_		0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,06^2)} = 0,08$		
_	н7О	_	_	_	573 853,05	2 190 289,53	—					
	н8О	_	_	_	573 852,16	2 190 274,89	_					
	н5О	_	_		573 860,97	2 190 274,35						
2. Харак	теристики	здания, соор	ужения, объе	кта неза	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:12:00	00000:399		
№ п/п		Наименов	вание характер	оистики				Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
		а недвижимост				Здание						
	сооружения	оенный госуда , объекта неза ій, инвентарнь	вершенного с	гроител		_						

2	3
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:031805:169
Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:031805
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Дружбы ул, д 12
Дополнительные сведения о местоположении	—
Иные сведения	_
	в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства  Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства  Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  Дополнительные сведения о местоположении

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

кадастровый номер (обозначение) 43:12:031805:332

Номер	Номера харак- терных	- Существующие			Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	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
I	н1301О				573 865,74	2 190 378,71				
_	н1302О	_			573 865,93	2 190 381,83		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08 $\sqrt{(m0^2 - 1)^2 + 0,06^2}$	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
	н1303О	_	_	_	573 866,82	2 190 396,63	_			

P-	•		T									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н1304О		_	_	573 867,01	2 190 399,87						
	н1305О		_	_	573 859,45	2 190 400,33	_	Метод спутниковых	0.08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$		
_	н1306О		_	_	573 858,18	2 190 379,14		геодезических измерений (определений)	0,08	$+0.06^2) = 0.08$		
	н1301О		_	_	573 865,74	2 190 378,71						
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 43:12:0	31805:332		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ			Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
1	Вид объек	га недвижимос	ТИ			Здание						
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства		Инвентарный номер 2897					
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,		43:12:031805:160, 4	3:12:031805:161			
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	43:12:031805					
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного							

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Труда ул, д 2

строительства

строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:12:031805:333

Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Суще	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
	н1292О			_	573 831,35	2 190 411,72				
	н1293О	_	_	_	573 816,67	2 190 412,69	_			
	н1294О	_	_	_	573 816,24	2 190 406,20	_			
_	н1295О	_	_	_	573 816,04	2 190 403,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ $+ 0.06^2 = 0.08$
	н1296О	_	_	_	573 821,52	2 190 402,80	_	(определений)		
	н1297О	_	_	_	573 821,73	2 190 405,84	_			
	н1298О	_	_	_	573 825,44	2 190 405,59				
	н1299О	_	_	_	573 825,24	2 190 402,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н1300О	_	_	_	573 830,72	2 190 402,19	_	Метод спутниковых	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$	
_	н1292О	_	_	_	573 831,35	2 190 411,72	_	геодезических измерений (определений)	0,08	+ 0,06^2) = 0,08	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:12:03	1805:333	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	ſ			Значение хара:	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объек	га недвижимос	ТИ					Здані	ие		
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 2898				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	43:12:031805:172, 43:12:031805:173				
4	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,	43:12:031805				
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного			_			
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенног	о Российская (	<b>Редера</b>	нция, Кировская область, Киро	ово-Чепецкий р-н,	Пасегово с, Труда ул, д 4	
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении				_			
6	Иные свед	ения									

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:12:031805:334

Номер	Номера харак- терных	Суще	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 (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1283О	_	_	_	573 796,54	2 190 414,24	_			
	н1284О	_	_	_	573 781,85	2 190 415,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н1285О	_	_	_	573 781,42	2 190 408,73	_			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
	н1286О	_	_	_	573 781,22	2 190 405,69	_			
	н1287О	_		_	573 786,71	2 190 405,32				
	н1288О	_		_	573 786,91	2 190 408,37				
	н1289О	_	_		573 790,27	2 190 408,14				
	н1290О	_	_	_	573 790,07	2 190 405,10	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н1291О	_	_	_	573 795,91	2 190 404,72	_	Метод спутниковых	0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$		
_	н1283О	_	_	_	573 796,54	2 190 414,24	_	геодезических измерений (определений)	0,08	$+0.06^2 = 0.08$		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:12:03	1805:334		
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики			
1			2					3				
1	Вид объек	га недвижимос	ГИ					Здані	ие			
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 2899					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	43:12:031805:174, 43:12:031805:175					
4	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,	43:12:031805					
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного			_				
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенног	о Российская (	<b>Редера</b>	нция, Кировская область, Киро	ово-Чепецкий р-н,	Пасегово с, Труда ул, д 6		
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении				_				
6	Иные свед	ения										

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:12:031805:335

Номер контура	Номера харак- терных точек	Сущо	ествующие	Уточненные координаты, м			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
контура	контура	Х	Y	R, м	Х	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1223О	_	_	_	573 761,09	2 190 416,82	2 —			
	н1224О	_	_	_	573 746,40	2 190 417,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0.08 \qquad \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0 + 0.06^2)} = 0.08$	
	н1225О	_	_	_	573 745,97	2 190 411,30	—			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)} + 0,06^2 = 0,08$
	н1226О	_	_	_	573 745,77	2 190 408,26				
	н1227О	_	_	_	573 751,26	2 190 407,90	—			
	н1228О	_	_	_	573 751,46	2 190 410,94	_			
	н1229О	_	_	_	573 754,82	2 190 410,72				
	н1230О	_	_	_	573 754,62	2 190 407,67	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н1231О	_	_	_	573 760,46	2 190 407,29	_	Метод спутниковых	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$	
_	н1223О	_	_	_	573 761,09	2 190 416,82	_	геодезических измерений (определений)		+ 0,06^2) = 0,08	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:12:03	1805:335	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объек	та недвижимос	ги					Здані	ие		
2	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 2900				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:12:031805:176, 43:12:031805:177				
	пределах к	астрового кварт оторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	2,	43:12:031805				
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного			_			
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенног	о Российская (	<b>Редера</b>	нция, Кировская область, Киро	ово-Чепецкий р-н,	Пасегово с, Труда ул, д 8	
	Дополните	ельные сведени	я о местополох	кении							
6	Иные свед	ения									

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

кадастровый номер (обозначение) 43:12:031805:336

Зона №

2

	_ <del></del>									
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
		координаты, м			координаты, м			координат	определения	погрешности определения
		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
	н1159О	_	_	_	573 500,98	2 190 238,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)}$ $+ 0,06^2 = 0,08$
	н1160О		_	_	573 494,29	2 190 251,49				
_	н1161О		_		573 484,73	2 190 246,43				
	н1162О		_		573 491,42	2 190 233,80				
	н1159О	_	_		573 500,98	2 190 238,86				

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:031805:336

Ŋ	<b>№</b> 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 2810			
		(кадастровый, инвентарный или условный номер)				

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:031805:213
Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:031805
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецк г, Заводская ул, д 2
Дополнительные сведения о местоположении	
Иные сведения	_
B C C A A C C	в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Цополнительные сведения о местоположении

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

кадастровый номер (обозначение) 43:12:031805:337

Номер контура	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	точек контура	коордиі Х	наты, м	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
	н1133О				573 537,76	2 190 169,05		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)}$ $+ 0,06^2 = 0,08$
_	н1134О			_	573 532,71	2 190 182,60				
	н1135О	_	_	_	573 522,17	2 190 178,67	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н1136О	_	_		573 527,22	2 190 165,12	_	Метод спутниковых	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$	
	н1133О		_		573 537,76	2 190 169,05		геодезических измерений (определений)	ŕ	$+0.06^2 = 0.08$	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:12:03	31805:337	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī			Значение хара:	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ти				Здание				
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства		Инвентарный номер 2811				
3	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд			_				
4	пределах к		· •		арталов), в ние, сооружение	2,	43:12:031805				
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного			_			
	Местополо строительс		сооружения, об	оъекта	незавершенного	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Заводская ул, д 3					
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении							
6	Иные свед	ения						_			

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

кадастровый номер (обозначение) 43:12:031805:339

Зона №

она лу

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
	н1232О	_	_	_	573 546,80	2 190 102,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	
	н1233О		ĺ	_	573 548,05	2 190 117,35				
_	н1234О			_	573 536,84	2 190 118,31	_			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.08$
	н1235О				573 535,60	2 190 103,87				
	н1232О	_			573 546,80	2 190 102,90				

№ 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 2813					
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)						

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:031805:239, 43:12:031805:240
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:031805
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Заводская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Cpor		

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

кадастровый номер (обозначение) 43:12:031805:340

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	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
	н1219О		_		573 449,51	2 190 209,37				
_	н1220О				573 457,39	2 190 215,41		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
	н1221О	_	_	_	573 453,96	2 190 219,90	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1222О	_	_		573 446,08	2 190 213,86	_	Метод спутниковых	0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
_	н1219О	_	_	_	573 449,51	2 190 209,37	_	геодезических измерений (определений)	0,08	+ 0,06^2) = 0,08
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:12:03	31805:340
№ 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	I	Инвентарный номер 2624, Инвентарный номер 33:218:001:017075240			
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			43:12:031805:201			
	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого с	ых) расположен		арталов), в иие, сооружение	.,	43:12:031805			
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	ного			_		
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенног	Российская © 9	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Заречная ул, д			
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении				_		
6	Иные свед	ения								

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:12:031805:342

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		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
	н1126О	_	_	_	573 896,22	2 190 278,57	78,57 —			
	н1127О	_	_	_	573 896,22	2 190 285,40				
	н1128О	_	_	_	573 885,26	2 190 285,40		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.08$
	н1129О	_	_	_	573 885,26	2 190 278,57	_			
	н1130О	_	_	_	573 885,26	2 190 275,48	_			
	н1131О	_		_	573 890,96	2 190 275,48				
	н1132О	_		_	573 890,96	2 190 278,57				
	н1126О	_	_	_	573 896,22	2 190 278,57	_			

2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного (	строительства	с када	астровым номером (обозна	чением) 43:12:03	31805:342		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[			Значение хар	актеристики			
1			2					3				
1	Вид объект	га недвижимос	ти					Здаг	ние			
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства	Ині	Инвентарный номер 6582, Кадастровый номер 43:12:031805:0021:6582/05/А					
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд	ание,	,		43:12:03	1805:21			
	пределах к		тала (кадастроных) расположенстроительства			2,		43:12:0	031805			
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	вершеі	ного							
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	о Российская ( 19	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Дружбы ул, д 19					
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении				_	_			
6	Иные свед	ения					<u> </u>					
. Сведе	ения о хара	актерных точн	сах контура									
ид объ	екта недвих	кимости (здани	ие, сооружение	, объек	т незавершенн	ого строительс	тва)					
адастро	овый номер	о (обозначение)	43:12:03180	5:344			_					
вона №		2										
Номер	Номера харак- Существующие					очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определени		
.em;pu	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

573 493,81

2 190 082,57

н1494О

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$ 

0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1495О		_		573 495,67	2 190 076,73				
	н1496О		_		573 498,99	2 190 077,79				
	н1497О		_	_	573 499,79	2 190 075,28				
	н1498О	_	_	_	573 504,73	2 190 076,86	_			
_	н1499О		_	_	573 503,92	2 190 079,37		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
	н1500О		_		573 504,90	2 190 079,68				
	н1501О		_		573 503,03	2 190 085,52				
	н1502О	_	_	_	573 500,11	2 190 084,59				
	н1494О	_	_	_	573 493,81	2 190 082,57				

№ 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 8107/05, Кадастровый номер 43:12:031805:0208:8107/05/А
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	

1			2				3					
]	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	43:12:031805:208					
]	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого (	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	2,	43:12:031805					
	строительс			-				_				
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенног	о Российская Ф 3	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Заречная ул, д 3					
,	Дополните	ельные сведени	я о местополох	кении				_				
6	Иные свед	ения						_				
1. Сведе	ния о хара	актерных точь	сах контура									
вид объе	кта недвих	кимости (здани	е, сооружение	, объек	т незавершенно	ого строительст	гва)					
кадастро	вый номер	о (обозначение)	43:12:03180	5:345								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Утс	очненные		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 (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:12:03	1805:345(1			-			-		-			
	н1466О	_	_	_	574 170,49	2 190 024,58	_					
43:12:03 1805:34 5(1)		_	_	_	574 186,25	2 190 022,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08 $		
	н1468О	_	_	_	574 187,40	2 190 032,53						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1469О	_	_		574 182,87	2 190 033,07	_			
	н1470О	_	_		574 183,18	2 190 035,72	_			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,06^2)} = 0,08$
43:12:03 1805:34	н1471О			_	574 176,64	2 190 036,50		Метод спутниковых геодезических измерений	0,08	
5(1)	н1472О		_		574 176,33	2 190 033,85		(определений)	0,08	
	н1473О		_		574 171,70	2 190 034,40				
	н1466О	_	_	—	574 170,49	2 190 024,58	_			
43:12:031	805:345(2	.)								
	н1474О			—	574 174,77	2 190 027,02				
	н1475О				574 174,46	2 190 024,15				
43:12:03 1805:34 5(2)	н1476О		1		574 186,25	2 190 022,87		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)} + 0,06^2 = 0,08 $
_	н1477О	_	_	_	574 187,40	2 190 032,53				
	н1478О	_	_	_	574 182,87	2 190 033,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1479О	_	_		574 183,18	2 190 035,72				
	н1480О	_	_	_	574 176,64	2 190 036,50				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
43:12:03 1805:34	н1481О	_		_	574 176,33	2 190 033,85		Метод спутниковых геодезических измерений	0,08	
5(2)	н1482О		1		574 171,70	2 190 034,40		(определений)		$+0.06^2 = 0.08$
	н1483О	_	_		574 170,85	2 190 027,50	_			
	н1474О	_	_	—	574 174,77	2 190 027,02	—			
43:12:031	805:345(3	)								
	н1484О				574 174,77	2 190 027,02				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ $+ 0.06^2 = 0.08$
	н1485О				574 174,46	2 190 024,15				
43:12:03 1805:34 5(3)	н1486О		1		574 186,25	2 190 022,87		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	
1	н1487О	_	_		574 187,40	2 190 032,53				
	н1488О	_	_	_	574 182,87	2 190 033,07	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1489О	_			574 183,18	2 190 035,72			0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)}$ $+ 0,06^2) = 0,08$
	н1490О	_			574 176,64	2 190 036,50				
43:12:03 1805:34	н1491О	_	_		574 176,33	2 190 033,85		Метод спутниковых		
5(3)	н1492О	_			574 171,70	2 190 034,40		геодезических измерений (определений)		
	н1493О	_			574 170,85	2 190 027,50				
	н1484О	_	_		574 174,77	2 190 027,02	_			
2. Xanak					·	·		астровым номером (обознач	ением) 43:12:03	31805:345

№ 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 20979, Кадастровый номер 43:12:031805:0215:20979/09/А
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:031805:706
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:031805
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Полевая ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	_

1	2	3
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) 43:12:031805:346

Номер	Номера харак- терных	Существующие Уточненные Метод определения погрешность		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
	н1456О			_	573 865,47	2 190 443,61				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)} + 0,06^2 = 0,08$
	н1457О				573 862,78	2 190 443,81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
-	н1458О				573 850,43	2 190 444,75				
_	н1459О				573 847,79	2 190 444,95				
	н1460О				573 847,28	2 190 438,27				
<u> </u>	н1461О				573 849,92	2 190 438,04				
	н1462О	_	_	_	573 849,76	2 190 436,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н1463О		_		573 862,09	2 190 435,07						
	н1464О		_	_	573 862,20	2 190 436,36		Метод спутниковых	0,08	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$		
	н1465О	_	_	_	573 864,82	2 190 436,13	_	геодезических измерений (определений)	0,08	$+0.06^2 = 0.08$		
	н1456О	1	_		573 865,47	2 190 443,61						
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:12:03	31805:346		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара:	ктеристики			
1			2			3						
		та недвижимос				Здание						
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства		Инвентарный номер 2896					
	в границах	к которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд			43:12:031805:48, 43:12:031805:49					
4	пределах к		· •		арталов), в ние, сооружение	2,	43:12:031805					
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного							

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Труда ул, д 1

строительства

строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

	1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)												
					т незавершенно	ого строительст	гва)						
	вый номер	о (обозначение)	43:12:031805	5:348									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м Ү	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			
43:12:031	1805:348(1	.)	-	-					-	•			
	н1432О	_	_	_	573 640,81	2 190 088,57							
	н1433О	_	_	_	573 642,11	2 190 100,52	_			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$			
	н1434О	_	_	_	573 626,51	2 190 102,22	_		0,08				
43:12:03 1805:34	н1435О	_	_	_	573 626,61	2 190 103,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений					
8(1)	н1436О		_	_	573 620,64	2 190 103,76		(определений)	0,00	+ 0,06^2) = 0,08			
	н1437О				573 620,58	2 190 102,97							
	н1438О	_	_	_	573 612,61	2 190 103,81							
	н1439О	_	_	_	573 612,71	2 190 104,65							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1440О		_		573 606,68	2 190 105,33				
	н1441О	_	_	_	573 606,59	2 190 104,47	_		0,08	
43:12:03 1805:34 8(1)	н1442О		_	_	573 590,90	2 190 106,10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
	н1443О	1			573 589,60	2 190 094,15				
	н1432О		_	_	573 640,81	2 190 088,57				
43:12:031	805:348(2	2)						_		
45:12:031	н1444О	_	_	_	573 640,81	2 190 088,57			0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ $+ 0.06^2 = 0.08$
	н1445О	_	_		573 642,11	2 190 100,52				
43:12:03	н1446О	_	_	_	573 626,51	2 190 102,22		Метод спутниковых		
1805:34 8(2)	н1447О	_	_	_	573 626,61	2 190 103,11	_	геодезических измерений (определений)		
	н1448О			_	573 620,64	2 190 103,76				
	н1449О	_	_	_	573 620,58	2 190 102,97	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1450О		_		573 612,61	2 190 103,81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)} + 0,06^2 = 0,08$
	н1451О		_		573 612,71	2 190 104,65				
	н1452О		_		573 606,68	2 190 105,33				
43:12:03 1805:34 8(2)	н1453О	_	_		573 606,59	2 190 104,47				
	н1454О		_		573 590,90	2 190 106,10				
	н1455О		_		573 589,60	2 190 094,15				
	н1444О	_	_	_	573 640,81	2 190 088,57				

Значение характеристики № п/п Наименование характеристики Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 1221 (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, 43:12:031805:582 сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, 43:12:031805 объекта незавершенного строительства

1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Мира ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:12:031805:349

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Средняя квадратическая Метод определения погрешность		Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м	R, м	коорди	наты, м	R, м	координат	определения координат	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	контура	X	Y	K, M	X	Y			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1609О		_	_	573 924,80	2 190 325,87				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.08$
 	н1610О	_		_	573 924,20	2 190 336,85	_			
_	н1611О	_	_	_	573 924,06	2 190 339,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н1612О	_	_	_	573 916,57	2 190 339,04	_			
	н1613О	_	_	_	573 916,71	2 190 336,44				

P-	·		T									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н1614О		_	_	573 917,31	2 190 325,46						
	н1615О	_	_		573 917,45	2 190 322,86		Метод спутниковых	0.08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$		
	н1616О	_	_		573 924,94	2 190 323,27	_	геодезических измерений (определений)	0,08	+ 0,06^2) = 0,08		
	н1609О — — 573 924,80											
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 43:12:0	31805:349		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики			
1			2			3						
		га недвижимос				Здание						
	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства		Инвентарный номер 2907					
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,	43:12:031805:153, 43:12:031805:151					
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	43:12:031805					
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного							

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Дружбы ул, д

строительства

строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура ид объект незавершенного строительства)											
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)					
	вый номер	о (обозначение)	43:12:031805	5:350								
Зона №		2										
Номер контура	Номера харак- терных точек	-	ествующие	ı		очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
контура	контура	коорди Х	ү Ү	R, м	коорди Х	ү Ү	R, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
43:12:031	805:350(1	.)										
	н1573О	_			573 575,65	2 190 107,72						
	н1574О	_	_	_	573 563,59	2 190 108,93	_					
	н1575О	_	_	_	573 562,56	2 190 098,63	_					
43:12:03 1805:35	н1576О	_	_	—	573 560,73	2 190 098,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$		
0(1)	н1577О	_	_		573 560,28	2 190 094,27		(определений)	0,00	$+0.06^2 = 0.08$		
	н1578О	_	-	_	573 562,10	2 190 094,09						
	н1579О	_	_		573 561,20	2 190 085,15	_					
	н1580О	_		_	573 558,89	2 190 085,38	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1581О	_	_		573 558,56	2 190 082,22	_			
	н1582О	_	_		573 560,89	2 190 081,99				
	н1583О	_	_		573 559,66	2 190 069,77				
	н1584О	_	_		573 558,04	2 190 069,93	—			
	н1585О	_	_	_	573 557,80	2 190 067,63				
43:12:03 1805:35	н1586О	_	_		573 559,43	2 190 067,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
0(1)	н1587О	_	_		573 558,31	2 190 056,29		(определений)	0,00	+ 0,06^2) = 0,08
	н1588О	_	_		573 570,37	2 190 055,08	—			
	н1589О	_	_		573 572,09	2 190 072,35	—			
	н1590О	_	_		573 573,03	2 190 072,26	—			
	н1591О	_	_		573 573,76	2 190 079,48	_			
	н1592О	_	_		573 572,82	2 190 079,60	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1593О		_		573 573,48	2 190 086,17				$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08 $
	н1594О	_	_	_	573 574,35	2 190 086,08				
43:12:03 1805:35 0(1)	н1595О	_		_	573 575,06	2 190 093,17		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	
	н1596О				573 574,19	2 190 093,27				
	н1573О				573 575,65	2 190 107,72				
43:12:031	805:350(2	.)								
	н1597О	_	_	_	573 575,65	2 190 107,72	_			
	н1598О	_	_		573 563,59	2 190 108,93				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
43:12:03	н1599О	_	_	_	573 558,31	2 190 056,29		Метод спутниковых	0.00	
1805:35 0(2)	н1600О	_	_	_	573 570,37	2 190 055,08	_	геодезических измерений (определений)	0,08	+ 0,06^2) = 0,08
	н1601О	_	_		573 572,09	2 190 072,35				
	н1602О	_	_	_	573 573,03	2 190 072,26	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1603О		_		573 573,76	2 190 079,48				
	н1604О	1	_		573 572,82	2 190 079,60				
	н1605О		_		573 573,48	2 190 086,17				
43:12:03 1805:35 0(2)	н1606О		_		573 574,35	2 190 086,08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
	н1607О		_		573 575,06	2 190 093,17				
	н1608О		_		573 574,19	2 190 093,27				
	н1597О	_	_	_	573 575,65	2 190 107,72				31805:350

Значение характеристики № п/п Наименование характеристики Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 1222 (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, 43:12:031805:64 сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, 43:12:031805 объекта незавершенного строительства

1			2					3		
	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта нез	аверше	нного					
	Местополо строительс		сооружения, с	бъекта	незавершенног	го Российская	Федера	ация, Кировская область, Кир	ово-Чепецкий р-н	, Пасегово с, Мира ул, д 7
-	<b>Дополните</b>	льные сведени	я о местополо	жении				_		
6	Иные сведе	ения						_		
1. Сведе	ния о хара	ктерных точі	ках контура							
вид объе	кта недвиж	кимости (здани	, 10		т незавершенн	ого строительс	гва)			
кадастро	вый номер	(обозначение)	43:12:03180	)5:351						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Сущ	Существующие			очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	координаты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определени	
	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
43:12:03	1805:351(1)	)	-			-	-	•		
	н1565О	_	_		573 832,71	2 190 437,47	_			
	н1566О	_	_	_	573 833,73	2 190 450,30	_			
43:12:03 1805:35 1(1)	н1567О	_	_	573 784,79		2 190 454,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}  + 0.06^2 = 0.08 $
1 ` ′	h		1	1			1	1 ' 1		

573 783,77

573 832,71

2 190 441,36

2 190 437,47

43:12:031805:351(2)

н1568О

н1565О

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1569О				573 832,71	2 190 437,47				
	н1570О				573 833,73	2 190 450,30				
43:12:03 1805:35 1(2)	н1571О				573 784,79	2 190 454,19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)} + 0,06^2 = 0,08$
	н1572О				573 783,77	2 190 441,36				
	н1569О	_	_		573 832,71	2 190 437,47				

№ 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 2809
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:031805:725
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:031805
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Труда ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

	Сведения о характерных точках контура ид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
		,			т незавершенн	ого строительс	гва)				
•	вый номер	о (обозначение)	43:12:03180:	5:352							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м Ү	R, м		определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43:12:031	805:352(1	.)									
	н1557О	_	_	_	573 628,36	2 190 454,70					
	н1558О	_	ĺ	_	573 631,76	2 190 494,45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08		
43:12:03 1805:35 2(1)		_	_	_	573 619,34	2 190 495,51				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$	
	н1560О	_		_	573 615,93	2 190 455,76					
	н1557О	_		_	573 628,36	2 190 454,70					
43:12:031	805:352(2	2)									
43:12:03 1805:35	н1561О	_	_	_	573 628,36	2 190 454,70		Метод спутниковых геодезических измерений	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$	
2(2)	н1562О	_	_		573 631,76	2 190 494,45		(определений)	0,00	+ 0,06^2) = 0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1563О	_	_		573 619,34	2 190 495,51							
43:12:03 1805:35 2(2)		_	_	_	573 615,93	2 190 455,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)} + 0,06^2 = 0,08 $			
	н1561О		_	_	573 628,36	2 190 454,70	_						
2. Харан	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	завершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:12:03	31805:352			
№ п/п		Наименов	зание характері	истики	I			Значение хара:	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимос					Здание						
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарни	вершенного стр	роител	ьства		Инвентарный номер 1522						
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,		43:12:0318	805:323				
	пределах к	астрового кварт оторого (которь завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,		43:12:03	1805				
	строительс			•				_					
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног	о Российская С	<b>Бедера</b>	ция, Кировская область, Киро	ово-Чепецкий р-н	, Пасегово с, Труда ул, д 9			
<u> </u>	, ,	льные сведени	я о местополож	кении				_					
6	Иные свед	ения						_					

		актерных точк									
		жимости (здани			т незавершенно	ого строительст	гва)				
	вый номер	р (обозначение)	43:12:03180	5:353							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Суще	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 координат характерной точки (Mt), м	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43:12:031	1805:353(1	1)									
	н828О	_	_	_	573 748,70	2 190 005,63	_				
	н829О	_	_	_	573 750,17	2 190 017,57	_		0,08		
	н830О	_	_	_	573 698,79	2 190 023,87					
43:12:03	н831О	_	_	_	573 697,33	2 190 011,93		Метод спутниковых геодезических измерений		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$	
43:12:03 1805:35 3(1)	н832О	_	—	_	573 713,60	2 190 009,94		(определений)	0,08	+ 0,06^2) = 0,08	
	н833О	_	_	_	573 713,50	2 190 009,07		_			
	н834О	_		_	573 719,51	2 190 008,33	_				
	н835О	_		_	573 719,62	2 190 009,20	_				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н836О				573 727,44	2 190 008,24				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ $+ 0.06^2 = 0.08$
	н837О	_	_	_	573 727,35	2 190 007,44	_		0,08	
43:12:03 1805:35 3(1)	н838О	_	_		573 733,26	2 190 006,65		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	н839О		1		573 733,38	2 190 007,51				
	н828О			_	573 748,70	2 190 005,63				
43:12:031	805:353(2	2)								
	н840О			_	573 748,70	2 190 005,63				
	н841О	_	_		573 750,17	2 190 017,57				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
43:12:03	н842О	_	_	_	573 698,79	2 190 023,87		Метод спутниковых	0.00	
1805:35 3(2)	н843О	_	_	_	573 697,33	2 190 011,93	_	геодезических измерений (определений)	0,08	+ 0,06^2) = 0,08
	н844О			_	573 713,60	2 190 009,94				
	н845О	_	_	_	573 713,50	2 190 009,07	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н846О	_	_		573 719,51	2 190 008,33	_			
	н847О	_	_	_	573 719,62	2 190 009,20	_			
	н848О		_	_	573 727,44	2 190 008,24				
43:12:03 1805:35 3(2)	н849О	1			573 727,35	2 190 007,44		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
	н850О				573 733,26	2 190 006,65				
	н851О				573 733,38	2 190 007,51				
	н840О	_	_	_	573 748,70	2 190 005,63				

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 1523 (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, 43:12:031805:723 сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, 43:12:031805 объекта незавершенного строительства

1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Мира ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:12:031805:354

Номер	Номера харак- терных	Суще	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 координат характерной точки (Mt), м
	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
	н820О			_	573 866,65	2 190 071,24		— Метод спутниковых — геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)}$ $+ 0,06^2 = 0,08$
	н821О	_		_	573 866,79	2 190 073,74	_			
_	н822О	_		—	573 859,30	2 190 074,14	_			
	н823О	_			573 859,16	2 190 071,65				
	н824О	_	_		573 858,35	2 190 056,77	' <u> </u>			

P-				1									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н825О	_	—	_	573 858,21	2 190 054,27			0,08				
	н826О	_	_	_	573 865,70	2 190 053,87	_	Метод спутниковых		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$			
_	н827О	_	_	_	573 865,85	2 190 056,36		геодезических измерений (определений)		$+0.06^2) = 0.08$			
	н820О	_	_	_	573 866,65	2 190 071,24				1005.054			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 43:12:0	31805:354			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[		Значение характеристики						
1			2			3							
1	Вид объек	та недвижимос	ти			Здание							
	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарн	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 2905						
	в границах	ый номер земел к которого (кото ве, объект незав	рых) располож	ено зд			43:12:031805:3, 43:12:031805:718						
	пределах к	астрового квар соторого (котор завершенного	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,	43:12:031805						
5	Адрес здан	ния, сооружени	я, объекта неза	верше	нного								

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Дружбы ул, д

строительства

строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

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

кадастровый номер (обозначение) 43:12:031805:355

Зона №

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 координат характерной точки (Mt), м		
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м	•	координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н814О		_		573 867,55	2 190 094,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,06^2)} = 0,08$		
	н815О	_	_		573 867,67	2 190 097,05						
	н816О	_	_		573 868,36	2 190 111,58						
_	н817О	_	_	—	573 868,48	2 190 114,08	—					
	н818О	_	_	—	573 861,16	2 190 114,42	—					
	н819О	_	_	—	573 860,23	2 190 094,90	—					
	н814О	_	_		573 867,55	2 190 094,55						

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2906
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:031805:144, 43:12:031805:145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:031805
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Дружбы ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:12:031805:356

Номер	Номера харак- мер 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	
	н808О				573 923,96	2 190 355,75		Метод спутниковых геодезических измерений	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$	
	н809О				573 923,93	2 190 358,30		(определений)	0,08	$+0.06^2 = 0.08$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н810О	_	_		573 923,95	2 190 369,30		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.08$
	н811О	_	_	_	573 923,96	2 190 371,85				
_	н812О	_	_	_	573 916,28	2 190 371,85				
	н813О	_	_		573 916,28	2 190 355,65				
	н808О	_	_		573 923,96	2 190 355,75	_			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2909
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:031805:155, 43:12:031805:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:031805
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Дружбы ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

	1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)												
					т незавершенно	ого строительст	тва)						
	вый номер	о (обозначение)	43:12:031803	5:358									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных Существующие					очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Y	R, м	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:12:031	805:358(1	)							-	-			
	н1163О	_	_	_	573 724,48	2 190 078,87	_			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$			
	н1164О	_	_	_	573 725,82	2 190 091,74	_		0,08				
	н1165О	_	_	_	573 719,23	2 190 092,42	_						
43:12:03 1805:35	н1166О	_			573 719,13	2 190 091,46	_	Метод спутниковых					
8(1)	н1167О	_			573 716,46	2 190 091,74	_	геодезических измерений (определений)	0,00	$+0.06^2 = 0.08$			
	н1168О				573 716,58	2 190 092,70							
	н1169О	_	_	_	573 703,85	2 190 094,02	_						
	н1170О		_		573 703,75	2 190 093,06	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1171О	_	_		573 701,12	2 190 093,33				
	н1172О	_	_		573 701,25	2 190 094,29			0,08	
	н1173О	_	_		573 688,15	2 190 095,64				
	н1174О	_	_		573 688,05	2 190 094,68	_			
	н1175О	_	_	—	573 685,43	2 190 094,96	_			$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,06^2)} = 0,08$
43:12:03 1805:35	н1176О	_	_	—	573 685,53	2 190 095,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений		
8(1)	н1177О	_	_	—	573 672,69	2 190 097,24	—	(определений)		
	н1178О	_	_	—	573 672,60	2 190 096,37	—			
	н1179О	_	_	—	573 670,03	2 190 096,64				
	н1180О	_	_	—	573 670,12	2 190 097,51	—			
	н1181О	_	_	_	573 663,65	2 190 098,18	_			
	н1182О	_	_	—	573 662,32	2 190 085,31	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1183О	_	_		573 668,24	2 190 084,70				
	н1184О	_	_		573 668,15	2 190 083,82				
	н1185О	_	_		573 674,42	2 190 083,17				
	н1186О	_	_		573 674,49	2 190 084,05	_			
	н1187О	_	_	—	573 683,45	2 190 083,12	_			
43:12:03 1805:35	н1188О	_	_	—	573 683,36	2 190 082,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
8(1)	н1189О	_	_	—	573 689,65	2 190 081,59	—	(определений)	0,08	$+0.06^2 = 0.08$
	н1190О	_	_	—	573 689,74	2 190 082,47	—			
	н1191О	_	_	—	573 699,35	2 190 081,47				
	н1192О	_	_	—	573 699,26	2 190 080,60				
	н1193О	_	_	_	573 705,62	2 190 079,94	_			
	н1194О	_	_	—	573 705,71	2 190 080,81	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1195О		_		573 714,66	2 190 079,89				
	н1196О	_	_	_	573 714,57	2 190 079,01	_			
43:12:03 1805:35 8(1)	н1197О	_	_		573 720,86	2 190 078,36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08 $
	н1198О				573 720,95	2 190 079,24				
	н1163О	_	_	_	573 724,48	2 190 078,87	—			
43:12:031	805:358(2	2)								
	н1199О		_	_	573 724,48	2 190 078,87				
	н1200О		_		573 725,82	2 190 091,74				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
43:12:03 1805:35	н1201О	_	_		573 663,65	2 190 098,18		Метод спутниковых		
8(2)	н1202О	_	_	_	573 662,32	2 190 085,31	_	геодезических измерений (определений)	0,08	+ 0,06^2) = 0,08
_	н1203О	_	_	_	573 668,24	2 190 084,70				
	н1204О	_	_	_	573 668,15	2 190 083,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1205О	_	_		573 674,42	2 190 083,17				
	н1206О	_	_	_	573 674,49	2 190 084,05				
	н1207О	_	_		573 683,45	2 190 083,12				
	н1208О	_	_		573 683,36	2 190 082,25				
	н1209О	_	_		573 689,65	2 190 081,59	_			
43:12:03 1805:35	н1210О	_	_		573 689,74	2 190 082,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
8(2)	н1211О	_	_		573 699,35	2 190 081,47	_	(определений)	0,08	+ 0,06^2) = 0,08
	н1212О	_	—		573 699,26	2 190 080,60	_			
	н1213О	_	—		573 705,62	2 190 079,94	_			
	н1214О	_	—		573 705,71	2 190 080,81	_			
	н1215О	_	_	_	573 714,66	2 190 079,89				
	н1216О	_	_	_	573 714,57	2 190 079,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1217О		_	_	573 720,86	2 190 078,36							
43:12:03 1805:35 8(2)		_	_	_	573 720,95	2 190 079,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$			
	н1199О	_	_		573 724,48	2 190 078,87							
2. Xapak	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 43:12:03	31805:358			
№ п/п		Наименов	зание характері	истики	I			Значение хараг	ктеристики				
1			2					3					
		га недвижимост					Здание						
	сооружени	военный госудая, объекта неза ый, инвентарны	вершенного стр	оител	ьства		Инвентарный номер 812						
1	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,		43:12:0318	305:193				
1	пределах к	астрового кварт оторого (которы завершенного с	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,		43:12:03	1805				
	строительс			•				_					
	Местополо строительс		сооружения, об	, ъекта	незавершенног	о Российская С	р <u>едер</u> а	щия, Кировская область, Киро	ово-Чепецкий р-н,	Пасегово с, Мира ул, д 5			
,	Дополните	льные сведени:	я о местополож	ении									
6	Иные свед	ения						_					

	. Сведения о характерных точках контура ид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
					т незавершенно	ого строительст	тва)					
	вый номер	о (обозначение)	43:12:031805	5:359								
Зона №		2										
Номер	Номера харак- терных		ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек контура	коорди Х	ч Ү	R, м	коордиі Х	чаты, м Y	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		
43:12:031	805:359(1	.)										
	н1137О	_	_	_	574 060,96	2 190 163,16	_					
	н1138О	_	_	_	574 060,39	2 190 158,08	_		0,08			
	н1139О	_	_	_	574 061,31	2 190 157,97	_					
43:12:03 1805:35	н1140О	_		—	574 060,63	2 190 151,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$		
9(1)	н1141О	_			574 062,46	2 190 151,67	_	(определений)	0,00	$+0.06^2 = 0.08$		
	н1142О				574 073,22	2 190 150,81	_					
	н1143О	_	_		574 073,71	2 190 156,93	_					
	н1144О	_	_	_	574 074,07	2 190 156,90	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1145О		_		574 074,48	2 190 162,00	_			
	н1146О		1		574 069,38	2 190 162,41				
	н1147О				574 069,67	2 190 166,11				
43:12:03 1805:35 9(1)	н1148О	_	_	—	574 064,67	2 190 166,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)} + 0,06^2 = 0,08$
	н1149О				574 063,61	2 190 165,80				
	н1150О			_	574 063,31	2 190 162,95				
	н1137О				574 060,96	2 190 163,16				
43:12:031	805:359(2	.)								
	н1151О			_	574 060,96	2 190 163,16				
43:12:03 1805:35	н1152О				574 060,52	2 190 158,06		Метод спутниковых	0.00	$\sqrt{(\text{m}0^2 + \text{m}1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
9(2)	н1153О			_	574 074,16	2 190 156,89		геодезических измерений (определений)	0,08	$+0.06^2 = 0.08$
	н1154О	_	_	_	574 074,60	2 190 161,99	_	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9(2)	н1151О	_	_	_	574 060,96	2 190 163,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
43:12:03	1805:359(3)	)								
	н1155О	_	-		574 061,88	2 190 163,08				
	н1156О									
43:12:03 1805:35 9(3)		_	_		574 072,07	2 190 155,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ + 0.06^2 = 0.08
	н1158О	_	1		574 072,64	2 190 162,16		(«		
	н1155О	_	_	_	574 061,88	2 190 163,08				
2. Харак	теристики	и здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:12:0	31805:359
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики	
1			2					3	-	
		а недвижимос						Зданг	ие	
	сооружения	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител		Инве	нтарні	ый номер 8248/05, Кадастровы	й номер 43:12:03	31805:0112:8248/05/A
]	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	кено зд		,		43:12:0318	805:112	
]	пределах ко	стрового квар эторого (которы завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	ие, 43:12:031805				

1	2	3
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Полевая ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:12:031805:360

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м	1	координат	определения	погрешности определения	
1	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	
	н1119О	_	_	—	574 087,44	2 190 326,81	—				
	н1120О	_			574 093,01 2 19	2 190 319,30		Метод спутниковых	0,08 \qquad \frac{\sqrt{m0^\chi}}{+ 0,06}		
_	н1121О	_			574 097,59	2 190 322,70				$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ + 0.06^2 = 0.08	
-	н1122О	_			574 100,14	2 190 324,60					
	н1123О	_	_		574 092,93	2 190 334,31	_				

	1 2 1		<u> </u>	· -			I 0	0	1.0	1.1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н1124О	_	_	_	574 087,89	2 190 330,57	_						
_	н1125О	_	_		574 089,52	2 190 328,36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ + 0.06^2 = 0.08			
	н1119О	_	_	_	574 087,44	2 190 326,81	_						
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:12:0	31805:360			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2				3						
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ			Здание							
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условны	роител	ьства	Инве	нтарн	ый номер 21416, Кадастровый		805:0126:21416/09/A			
	в границах	которого (кото	пьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд		,		43:12:0318	305:639				
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	43:12:031805							
5	Адрес здан	ия, сооружени	я, объекта неза	верше	нного								

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Полевая ул, д

строительства

строительства

Иные сведения

Дополнительные сведения о местоположении

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

кадастровый номер (обозначение) 43:12:031805:419

Зона №

Номера Средняя Формулы, примененные харак-Существующие Уточненные для расчета средней квадратическая квадратической Номер терных Метод определения погрешность координат контура точек определения погрешности определения координаты, м координаты, м R, M **R**, м координат координат характерной контура точки (Mt), м Y Y характерной X X точки (Mt), м 7 9 10 11 1 2 3 4 5 6 8 н685О 573 444,17 2 190 187,94 н686О 573 447,11 2 190 182,39 н687О 2 190 185,07 573 452,15 573 451,49 2 190 186,32 н688О Метод спутниковых  $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ геодезических измерений 0,08  $+0.06^2 = 0.08$ (определений) н689О 2 190 187,58 573 453,85 н690О 573 457,98 2 190 189,77 н691О 573 455,70 2 190 194,07 573 444,17 2 190 187,94 н685О

2. Xapaı	стеристик	и здания, соор	ужения, объен	та нез	авершенного с	гроительства	гроительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:031805:419						
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[			Значение хара	ктеристики				
1			2					3	•				
1	Вид объект	га недвижимос	ГИ					Здан	ие				
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			Инвентарный	номер 6660				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				43:12:031	805:83				
	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного с	ых) расположе		арталов), в пие, сооружение	,	43:12:031805						
	строительс			•				_					
	строительс				незавершенного	Российская ( 7	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Заречная ул, д 7						
6	Дополните Иные свед		и о местополог	КСПИИ			_						
		актерных точь	AON MONTHINA										
вид объе	кта недвих		е, сооружение		т незавершенно	го строительст	тва)						
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	чненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура		коорди	наты, м		координ	аты, м		координат	определения	погрешности определения			
	контура	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			
_	н6670 — — 573 920,40					2 190 171,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2 + 0.06^2)} = 0.08$			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н668О	_	_	_	573 926,10	2 190 171,73				
	н669О	_	_		573 928,59	2 190 171,73				
	н670О	_	_	_	573 928,59	2 190 175,04				
	н671О	_	_	_	573 929,31	2 190 175,04	_			
	н672О	_	_	_	573 929,31	2 190 176,07	—			
	н673О	_	_	_	573 932,23	2 190 176,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
	н674О	_	_	_	573 932,23	2 190 180,24	—	(определений)	0,08	$+0.06^2 = 0.08$
	н675О	—	_	_	573 929,31	2 190 180,24				
	н676О	—	_	_	573 929,31	2 190 180,74				
	н677О	_	_	_	573 928,59	2 190 180,74	—			
	н678О	_	_	_	573 928,59	2 190 194,89	_			
	н679О	_	_	_	573 928,59	2 190 198,83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н680О	_	_	_	573 920,40	2 190 198,83				
	н681О	_	_	_	573 920,40	2 190 180,19				
	н682О	_	_	_	573 919,06	2 190 180,19	_	Метод спутниковых	0.00	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
_	н683О	_	_	_	573 919,06	2 190 177,65	_	геодезических измерений (определений)	0,08	$+0,06^2) = 0,08$
	н684О	_	_	_	573 920,40	2 190 177,65	_			
	н667О	_	_	_	573 920,40	2 190 171,73	_			
2. Харак	Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:031805:420									

№ 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 6806
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:031805:9, 43:12:031805:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:031805
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Дружбы ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	-

1	2	3
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) 43:12:031805:421

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	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
	н660О		_		573 849,41	2 190 226,51				
	н661О		_		573 857,39	2 190 225,88				
	н662О		_		573 859,56	2 190 225,71				
_	н663О		_		573 859,89	2 190 229,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ + 0.06^2 = 0.08
	н664О		_		573 857,71	2 190 230,05				
	н665О	_	_		573 858,84	2 190 244,39	_			
	н666О	_	_		573 850,86	2 190 245,01	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	- H660O — — 573 849,4 рактеристики здания, сооружения, объекта незавершенного				573 849,41	2 190 226,51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ + 0.06^2 = 0.08			
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	завершенного (	строительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:031805:421						
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	1	Значение характеристики							
1			2					3					
		та недвижимос						Здан	ие				
2	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства			Инвентарный	номер 6220				
	в границах	ый номер земел к которого (кото не, объект незав	рых) располож	ено зд		,		43:12:031805:167, 4	13:12:031805:168				
	пределах к	астрового квар соторого (котор завершенного	ых) расположе		арталов), в ние, сооружени	2,	43:12:031805						
	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного			_					
	Местополо строителью		сооружения, о	<b>5ъекта</b>	незавершенног	о Российская 6 8	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Дружбы ул, д 8						
		ельные сведени	я о местополох	кении		_							
6	Иные свед	ения											
		актерных точі											
		,			ст незавершенн	ого строительст	гва)						
_	овый номер	о (обозначение)	43:12:03180	5:422									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные	Средняя Формулы, приме квадратическая для расчета сременные Метод определения погрешность квадратическая как как квадратическая как квадратическая как квадратическая как квадратическая как квадратическая как квадратическая квадрат						
контура		коорди	одинаты, м координа		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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:031	805:422(1	)								
	н652О	_	_		573 704,81	2 190 448,27	—			
	н653О	_	_	_	573 706,22	2 190 464,20				
43:12:03 1805:42 2(1)	н654О	_	_	_	573 655,45	2 190 468,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)} + 0,06^2 = 0,08$
	н655О		_	_	573 654,04	2 190 452,75	_	(определении)		
	н652О				573 704,81	2 190 448,27				
43:12:031	805:422(2	)								
	н656О	_	_		573 704,81	2 190 448,27				
	н657О		_	_	573 706,22	2 190 464,20	_			
43:12:03 1805:42 2(2)	н658О	_	_	_	573 655,45	2 190 468,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)} + 0,06^2 = 0,08$
	н659О		_	_	573 654,04	2 190 452,75				
	н656О	_	_		573 704,81	2 190 448,27				
2. Xapaĸ	геристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	ого строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:031805:422				
№ п/п		Наименог	зание характер	истики	I	Значение характеристики				

3

Здание

2

Вид объекта недвижимости

анее присвоенный государственный учетный номер здания, ооружения, объекта незавершенного строительства кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1063
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Садастровый номер земельного участка (земельных участков), границах которого (которых) расположено здание, ооружение, объект незавершенного строительства	43:12:031805:653
Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:031805
Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного троительства	_
Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного троительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Труда ул, д 7
Цополнительные сведения о местоположении	
Иные сведения	
T I I	ооружение, объект незавершенного строительства омер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в ределах которого (которых) расположено здание, сооружение, бъекта незавершенного строительства дрес здания, сооружения, объекта незавершенного гроительства вестоположение здания, сооружения, объекта незавершенного гроительства ополнительные сведения о местоположении

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

кадастровый номер (обозначение) 43:12:031805:423

Номер	Номера харак- терных	Суще	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
	н435О	_	_		573 821,98	2 190 341,63		Метод спутниковых геодезических измерений	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
	н436О	_	_	_	573 828,04	2 190 341,34		(определений)	0,08	$+0.06^2 = 0.08$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н437О	_		_	573 828,23	2 190 345,26	_			
	н438О				573 828,92	2 190 359,85				
	н439О	_	_		573 822,86	2 190 360,14	_			
	н440О	_	_	_	573 819,86	2 190 360,28	_			
	н441О	_	_	_	573 819,62	2 190 355,12	_			
	н442О	_	_	_	573 822,61	2 190 354,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$
	н443О	_	_	_	573 822,42	2 190 351,02	—	(определений)	0,00	+ 0,06^2) = 0,08
	н444О	_	—		573 817,95	2 190 351,23	—			
	н445О	_	—		573 817,67	2 190 345,41	—			
	н446О	_	—		573 819,28	2 190 345,33	—			
	н447О	_	_	_	573 819,29	2 190 345,63	_			
	н448О	_	_	_	573 822,20	2 190 345,49	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н4350 — — 573 821,9 рактеристики здания, сооружения, объекта незавершенного				573 821,98	,		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$			
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	завершенного с	строительства	с кад	астровым номером (обознач	<b>ением)</b> 43:12:03	31805:423			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I		Значение характеристики						
1			2					3					
		га недвижимос						Здан	ие				
2	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза ьый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			Инвентарный	номер 2908				
	в границах	ый номер земел которого (кото не, объект незав	рых) располож	ено зд		,		43:12:031805:171, 4	13:12:031805:170				
	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного о	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	э,	43:12:031805						
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного			_					
	Местополо строителью		сооружения, о	бъекта	незавершенног	о Российская (16	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Дружбы ул, д 16						
		ельные сведени	я о местополох	кении		_							
6	Иные свед	ения											
		актерных точн											
		,			ст незавершенно	ого строительст	гва)						
	овый номер	о (обозначение)	43:12:03180	5:425									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные	Средняя Формулы, прим квадратическая для расчета с Метод определения погрешность квадратиче						
контура		коорди	рдинаты, м координа		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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н391О		_		573 856,40	2 190 012,46				
	н392О		_		573 864,06	2 190 012,19				
_	н393О	_	_	_	573 864,55	2 190 025,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
	н394О		_		573 856,89	2 190 026,25				
	н391О	_	_	_	573 856,40	2 190 012,46	_			

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:031805:425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:218:001:017097000
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:031805:680, 43:12:031805:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:031805
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Дружбы ул, д
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 43:12:031805:672

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	1	координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н1271О	_	_	_	573 852,05	2 190 040,87	_			
	н1272О		_		573 851,98	2 190 037,36				
_	н1273О		_		573 857,41	2 190 037,31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ + 0.06^2 = 0.08
	н1274О		_		573 857,44	2 190 040,75				
	н1271О		_		573 852,05	2 190 040,87				

# 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:031805:672

№ 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	Условный номер 43-43/001-43/001/244/2015-85
	(кадастровый, инвентарный или условный номер)	

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:031805:679
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:031805
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Дружбы ул
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1 Cpar		

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

кадастровый номер (обозначение) 43:12:031805:713

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	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
	н786О				573 790,65	2 190 114,37				
_	н787О	_			573 824,46	2 190 111,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$
	н788О	_	_		573 826,12	2 190 130,33				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н789О	_	_	_	573 808,66	2 190 131,86				
	н790О	_	_	_	573 806,60	2 190 132,05				
	н791О	_	_	_	573 802,31	2 190 132,42				
	н792О	_	_	_	573 802,63	2 190 136,01				
	н793О	_	_	_	573 801,99	2 190 136,06				
	н794О	_	_	_	573 801,95	2 190 135,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)}$ $+ 0,06^2 = 0,08$
	н795О	_	_	_	573 799,16	2 190 135,81		(определений)		
	н796О	_	_	_	573 799,20	2 190 136,31				
	н797О	_	_	_	573 798,56	2 190 136,37				
	н798О	_	_	_	573 798,25	2 190 132,78				
	н799О	_	_	_	573 792,31	2 190 133,30				
	н800О	_	_	_	573 792,00	2 190 129,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н801О	_	_	_	573 786,17	2 190 130,22	_			
	н802О	_	_	_	573 785,65	2 190 124,32	_	Метод спутниковых	0,08	$ \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08 $
_	н803О	_	_	_	573 791,48	2 190 123,81	_	геодезических измерений (определений)	0,00	+ 0,06 <sup>2</sup>   = 0,08
	н786О	_	_	_	573 790,65	2 190 114,37	_			
2. Харак	теристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 43:12:03	31805:713
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ			Значение хара	ктеристики	

_		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 33:218:001:017077720, Инвентарный номер 4936
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:031805:686
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:12:031805
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Мира ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) 43:12:031806:366

Зона №

н10О

н11О

н12О

н9О

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	координаты, 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
	н9О	_	_	_	573 542,92	2 190 528,59	_			

2 190 537,44

2 190 535,96

573 545,03

573 551,21

			ĺ		
н13О	_	_	 573 551,72	2 190 526,48	_
				,	

Метод спутниковых

геодезических измерений

(определений)

 $\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$ 

 $+0.06^2 = 0.08$ 

0,08

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:031806:366

573 542,92 2 190 528,59

573 553,84 2 190 535,33

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

1			2				3							
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарн	вершенного ст	роител			_							
	в границах сооружени	которого (кото е, объект незав	рых) располож вершенного стр	кено зд ооитель	ства	,	43:12:031805:581							
	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного	ых) расположе		арталов), в пие, сооружение	2,	43:12:031805							
	строительс			•										
	строительс	тва			незавершенного	о Российская ( 13	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Заречная ул, д 13							
		льные сведени	я о местополо:	жении			_							
	Иные сведе													
	1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног													
					т незавершенно	ого строительст	гва)							
_	овый номер	о (обозначение)	43:12:03180	6:37/8										
Зона №		2												
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		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				
43:12:03	1806:378(1	)												
43:12:03 1806:37			_	_	573 620,88	2 190 022,01		Метод спутниковых геодезических измерений	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)}$				
8(1)				573 622,34	2 190 033,95	—	(определений)	0,00	+ 0,06^2) = 0,08					

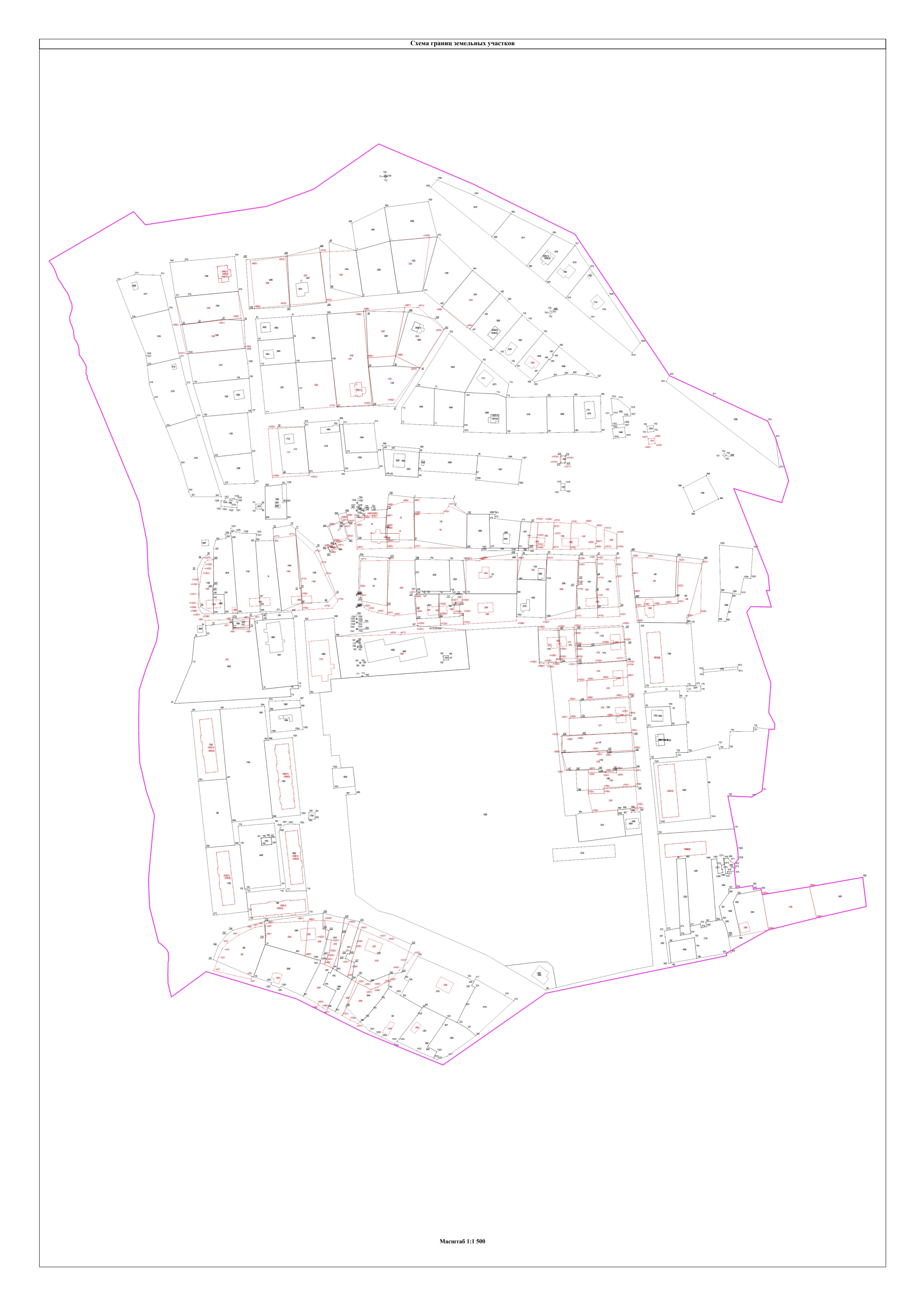
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н16О	_	_		573 570,97	2 190 040,25				
	н17О	_	_	_	573 569,50	2 190 028,31	_			
	н18О				573 585,78	2 190 026,32				
	н19О				573 585,67	2 190 025,45				
	н20О	_		—	573 591,69	2 190 024,71				
43:12:03 1806:37 8(1)	н21О	_	_	—	573 591,79	2 190 025,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2)} + 0,06^2 = 0,08$
	н22О	_	_	_	573 599,62	2 190 024,62	_			
	н23О	_	_	—	573 599,52	2 190 023,82	_			
	н24О	_	_		573 605,44	2 190 023,03	_			
	н25О	_	_	_	573 605,55	2 190 023,89	_			
	н14О	_	_		573 620,88	2 190 022,01	_			
43:12:031	806:378(2	)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43:12:03 1806:37 8(2)	н26О	_	_		573 620,88	2 190 022,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,06^2 + 0,06^2)} = 0,08$
	н27О				573 622,34	2 190 033,95	_			
	н28О				573 570,97	2 190 040,25				
	н29О				573 569,50	2 190 028,31	_			
	н30О	_	_	—	573 585,78	2 190 026,32	_			
	н31О	_	_	—	573 585,67	2 190 025,45	_			
	н32О	_	_	_	573 591,69	2 190 024,71	_			
	н33О	_	_		573 591,79	2 190 025,58	—			
	н34О	_	_		573 599,62	2 190 024,62	—			
	н35О	_	_		573 599,52	2 190 023,82	—			
	н36О	_	_		573 605,44	2 190 023,03	_			
	н37О	_	_		573 605,55	2 190 023,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
43:12:03 1806:37 8(2)		_	_		573 620,88	2 190 022,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.06^2)} + 0.06^2 = 0.08$			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 43:12:031806:378													
№ п/п		Наимено	вание характері	истики	[		Значение характеристики						
1			2				3						
1	Вид объек	та недвижимос	ти				Здание						
	сооружени	ія, объекта неза	арственный учо вершенного стр ый или условнь	роител	ьства	_							
	в границах	к которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стро	ено зд			43:12:031805:722						
	пределах в	• •			арталов), в ние, сооружение	,	43:12:031805						
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного								
	Местополо строителью		сооружения, об	ъекта	незавершенног	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Пасегово с, Мира ул, д 1							
	Дополнительные сведения о местоположении						_						
6	Иные сведения							<u> </u>					

		_			, ,	,		езавершенного строител	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	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 контура	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
	точек	координаты, 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			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером													

1.





 $\triangle$ 

43:39:350108

:0031

:13

•н2У

- Номер кадастрового квартала

- Обозначение земельных участков (существующих)

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

- Обозначение земельных участков (уточняемых)