КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Пояснительная записка									
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:									
43:12:140503, Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи									
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)									
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:									
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:									
Соглашение о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на ККР2025 № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.									
3. Дата подготовки карты-плана территории: 27 июня 2025 г.									
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:									
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного									
исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:									
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <u>Управление Росреестра по Кировской области</u>									
основной государственный регистрационный номер: 1044316880453									
идентификационный номер налогоплательщика: 4345093420									
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:									
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):									
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):									
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —									
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): 43_upr@rosreestr.ru									
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:									

Іолное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт											
пибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:											
филиал ППК «Роскадастр» по Кировской области, адрес: 610020, г. Киров, ул. Преображенская, д. 8											
	Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чемоданова Катерина Сергеевна										
и осно	овной государственный регистрацио	нный номер кадастр	ового инженера индиви	дуального предпринимателя (ОГРНИП):							
Страх	овой номер индивидуального лицев	ого счета в системе	обязательного пенсионн	ого страхования Российской Федерации							
СНИ	ЛС) кадастрового инженера:				140 - 027 - 452 - 02						
	альный реестровый номер кадастров з такой реестр:	ого инженера в реес	1 1 1	рганизации кадастровых инженеров и дата в 486 , 3 июня 2016 ε .	несения сведений о физическом						
Толно	ре или (в случае, если имеется) сокра	ащенное наименован	ние саморегулируемой о	рганизации кадастровых инженеров, членом	которой является кадастровый						
инжен					•						
			СРО АКИ "По	волжье"							
Конта	жтный телефон: +7 (83	332) 25-12-68 (don.25	500)								
Точто	овый адрес и адрес электронной почт	гы, по которым осуц	цествляется связь с када	стровым инженером:							
		610020, г. Ки	ров, ул. Преображенска	я, д. 8, otdel_kkr@43.kadastr.ru							
6. Пер	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана территор	оии:							
№	•	-	Реквизиты								
Π/Π	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения						
1	2	3	4	5	6						
1	Кадастровый план территории	3 апреля 2025 г.	****_***/****_ ******	Кадастровый план территории	_						
	Иной документ, выдан: Управление Росресстра по Кировской области 1 января 2009 г.		43-2-286-107-Β, 43-2- 286-107-Β, 43-2-286- 107-Γ, 43-2-286-108-Γ, 43-2-286-108-Β	Ортофотоплан, масштаб 1:2000, по состоянию на 2009 г., не обнов							
Материалы картографо- 3 геодезического фонда, выдан: 16 января 2024 г. ППК "Роскадастр" Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций —											
4	Иной документ	1 июля 2017 г.	C-7	Договор о предоставлении доступа к измерительной и корректирующей информации	_						

инвентаризация КК 43:126140503

б/н

Иной документ

1	2	3	4	5	6
6	Иной документ	1 июня 2000 г.	1163	технический отчет по инвентаризации в кадастровом квартале № 03 н.п.Ключи Чепецкого сельского округа Кирово-Чепецкого район Кировской области	
7	Иной документ	1 июня 2000 г.	1163	технически й отчет по инвентаризации в кадастровом квартале № 03 н.п.Ключи Чепецкого сельского округа Кирово-Чепецкого район Кировской области	
8	Иной документ	22 сентября 2021 г.	62	Правила землепользования и застройки Чепецкого сельского поселения Кирово- Чепецкого района	_

7. Пояснения к карте-плану территории:

пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 43:12:140503 на территории п.Ключи Чепецкого сельского поселения Кирово-Чепецкого района Кировской области выполняются на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения границ 37 ЗУ, исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ 14 ЗУ, уточнение местоположения 31 ОКС, исправлены реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ 1 ОКС.

Специалистами была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:12:140503, с применением геодезической аппаратуры (см. реквизит "2" раздела "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений").

Границы уточняемых земельных участков в границах кадастрового квартала 43:12:140503 при проведении ККР определялись в соответствии с документами о предоставлении земельных участков, содержащих сведения о местоположении границ земельного участка (см. реквизит "6" раздела "Пояснительная записка"). В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка или отсутствия самих документов их местоположение определялось с использованием карт (планов), являющихся картографической основой Единого государственного реестра недвижимости (Инвентаризационный план кадастрового квартала 43:12:140503), и (или) карт (планов), представляющих собой фотопланы местности, подтверждающих фактическое местоположение границ земельных участков на местности пятнадцать и более лет (2009 г., М 1:2000). В таких случаях исторически сложившаяся граница закреплена на местности объектами искусственного происхождения — заборами, зданиями, нежилыми строениями и т.д. А также с целью узаконить право пользования землей в рамках проведения комплексных кадастровых работ границы земельных участков уточнялись в соответствии с фактическим пользованием. Площадь, конфигурация, положение в границах кадастрового квартала, в том числе относительно смежных земельных участков утверждены согласительной комиссией, возражений не поступало. Доступ ко все уточняемым и изменяемым земельным участкам обеспечен посредством земель общего пользования — земель кадастрового квартала 43:12:140503.

Комплексные кадастровые работы проведены на основании:
- инвентаризация кадастрового квартала 43:12:140503 от 05.02.2003г
- планшеты ортофотоплана № 43-2-286-107-Б, 43-2-286-107-Б, 43-2-286-107-Г, 43-2-286-108-Г, 43-2-286-108-В, в масштабе 1:2000 от 2001 г. (с изменениями 2009 г.).
- технический отчет по инвентаризации в кадастровом квартале № 03 н.п.Ключи Чепецкого сельского округа Кирово-Чепецкого район Кировской области №1163 от

01.06.2000г.

- горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:12:140503, с применением геодезической аппаратуры. - Правила землепользования и застройки Чепецкого сельского поселения Кирово-Чепецкого района Кировской области, утверждены постановлением администрации Чепецкого сельского поселения от 22.09.2021 №62 (с изменениями от 14.01.2022 №04, от 18.07.2022 №52, от 11.04.2023 №20, от 22.09.2023 №60, от 04.04.2025 №22, от 25.04.2025 №23).

Земельный участок с кадастровым номером 43:12:140503:167 является дублем земельного участка с кадастровым номером 43:12:140503:5, подлежит снятию, не включен в карта план территории.

Земельный участок с кадастровым номером 43:12:140503:174 не включен в карта план территории, т.к. на этом месте расположен земельный участок с кадастровым номером 43:12:140503:16.

Земельный участок с кадастровым номером 43:12:140503:163 не включен в карта план территории, т.к. на этом месте расположен земельный участок с кадастровым номером 43:12:140503:153.

Земельный участок с кадастровым номером 43:12:140503:173 не включен в карта план территории, т.к. на этом месте расположен земельный участок с кадастровым номером 43:12:140503:156.

В ходе выполнения ККР выявлены и исправлены реестровые ошибки в границах следующих объектов недвижимости 43:12:140503:35, 43:12:140503:44, 43:12:140503:48, 43:12:140503:49, 43:12:140503:92, 43:12:140503:109, 43:12:140503:110, 43:12:140503:189, 43:12:140503:216, 43:12:140503:247, 43:12:140503:252, 43:12:140503:535.

Координаты характерных точек границ земельного участка 43:12:140503:160, 43:12:140503:161, 43:12:140503:162 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) ранее были установлены в условной системе координат п.Ключи, 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 43:12:140503:160, 43:12:140503:161, 43:12:140503:162 (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.

В соответствии с пунктом 21 части 1 статьи 26 Закона N 218-ФЗ в КПТР включены сведения о ранее учтенном земельном участке с кадастровым номером 43:12:140503:535, уточненные границы которого пересекают границы лесничества 43:00-15.1, поскольку выявлена воспроизведенная в ЕГРН ошибка в описании местоположения границ лесничества 43:00-15.1 в документе, на основании которого соответствующие сведения были внесены в ЕГРН. Данная ошибка в границах исправлению 218-Ф3. лесничества квалифицируется реестровая И подлежит В порядке статьи Закона В результате уточнения местоположения границ земельных участков площадь земельных участков 43:12:140503:7, 43:12:140503:8, 43:12:140503:9, 43:12:140503:9, 43:12:140503:182, 43:12:140503:154, 43:12:140503:162 уточнена на минимальный размер, установленный Правилам землепользования и застройки Чепецкого

сельского поселения Кироро Цепенкого района Кирорской области, пля разрешенного использорания	DAMAIII III IV	VIIIACTIVOD	WILLIA DATIANNA	пинного	полеобного
сельского поселения Кирово-Чепецкого района Кировской области, для разрешенного использования козяйства (приусадебный земельный участок)» 250 кв.м, (Справка администрации прилагается).	эсмельных	участков	«для ведения	ПИЧНОГО	подсооного

Три проведении ККР определялось местоположение объектов капитального строительства на земельных участках, при этом при описании местоположения объекта
капитального строительства на земельном участке отражен контур объекта капитального строительства, существующий в натуральной форме на момент проведения
KKP.
. ОКС отчерчены с холодным пристроем, так как расположены под одной крышей с жилым домом с К№ 43:12:140503:302.
2. В контур следующих ОКС отчерчены крыльца, приямки, вентиляционные камеры: 43:12:140503:472, 43:12:140503:312, 43:12:140503:311, 43:12:140503:301
3. У ОКС показаны балконы на 1 этаже штрих-пунктирной линией, т.к. они надземные у ОКС с К№ 43:12:140503:323; 43:12:140503:417
1. У ОКС с К№ 43:12:140503:324, 43:12:140503:417, 43:12:140503:418, 43:12:140503:409, не отчерчен 3 этаж, т.к. он такой же по конфигурации как 2 этаж
5. ОКС с К№ 43:12:140503:318 отчерчен по фактическим размерам, так как снесен холодный пристрой в кв.1; ОКС с К№ 43:12:140503:317 отчерчен по фактическим
размерам, так как снесен холодный пристрой в кв.2. В связи с чем в КПТР отражен контур объекта капитального строительства в натуральной форме на момент
проведения ККР;
ОКС К№ 43:12:140503:763, при проведении ККР определялось местоположение объекта капитального строительства на земельном участке, при этом при описании
иестоположения объекта капитального строительства на земельном участке отражен контур объекта капитального строительства, существующий в натуральной
рорме на момент проведения в ККР.
5. ОКСы с К№ не включены в состав данного карта – плана; ОКС с К№ 43:12:330077:128 (является квартирой), актуальный 43:12:140503:766; ОКС с К№
43:12:140503:492 (является квартирой), ОКС с К№ 43:12:140503:533 (является квартирой).
7. Уточнить информацию по ОКС:
ОКС с К№ 43:12:140503:304 в тех. паспорте отчерчен без балконов, в действительности с балконами?
В. Сведения об объектах недвижимости с кадастровыми номерами:
OKC с К№ 43:12:140503:310 (OHC) , дублирующий ОКС с К№ 43:12:140503:311;
43:12:140503:300 – ОНС, дублирующий ОКС с К№ 43:12:140503:526;
- ОКС с К№ 43:12:330077:128, дублирующий ОКС с К№ 43:12:140503:766 не включены в КПТР, т.к. являются дублирующими сведениями ЕГРН.
9. В соответствии с частью 1 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:12:431801:592 не включен в карту-план
герритории, поскольку в входе выполнения ККР выявлено, что данный объект фактически расположен в кадастровом квартале 43:12:413801, т.е. за пределами
выполнения ККР.
В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 43:12:140503 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на
местности. В части холодных пристроев, крылец, конструктивных элементов – исходя из горизонтальной съемке местности, в границы некоторых контуров
включены (расположены под одной крышей, на одном фундаменте), у других – исключены в связи со строительными изменениями, разрушениями, фактически не
меют конструктивных элементов.
Ваключение согласительной комиссии не составлялось в связи с отсутствием возражений в согласовании границ земельных участков.
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;

границ и площади объектов недвижимости на местности на

- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.

геодезической

съемки;

основе

определение местоположения

	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений											
1. Сведения о пунктах геодезической сети:												
		II	Сиотома коопшинат	V оор инцет	ы пункта, м	Дата обследования 5 мая 2025 г.						
No	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координат	ы пункта, м	Cı	ведения о состояні	ии				
п/п	Вид геодезической сети	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
	Геодезическая сеть специального назначения, СДГС. Сведения о классе геодезической сети отсутствуют	kchep (г. Кирово-Чепецк), тип знака отсутствует	MCK-43	578 738,43	2 220 610,96		_					
2. CB	едения об использованны	х средствах измерений:										
No	Наименование и обозначен	ние типа средства измерени	й - Заводской или се	рийный номер	Реквизиты	г свидетельства о г	поверке прибора (и	инструмента,				
п/п	прибора (инстру	мента, аппаратуры)	средства из	мерений	ап	паратуры) и (или)	срок действия пов	ерки				
1		2	3				4					
1	Аппаратура геодезическая	34482	268	№С-БН/19-06-2024/348588485 от 19.06.2024 выдано ФБУ			о ФБУ					
					"Нижегородский ЦСМ" действует до 18.06.2025г.							
2	Аппаратура геодезическая	спутникова PrinCe i50	34510)97	№С-БН/19-06-2024/348588481 от 19.06.2024 выдано ФБУ							
					"Нижегородский ЦСМ" действует до 18.06.2025г.							

	Сведения об уточняемых земельных участках												
	ния о характер ема координат_	оных точках гра	•	ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:12:140503:	7: Вона №:						
Обоз- начение харак-	содержатс	Коорди я в Едином	наты, м определены	в результате	Метол определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления						
терных точек		нном реестре	выполнения і кадастров		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки						
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м							
1	2	3	4	5	6	7	8						
н367У	_	_	572 659,72	2 215 287,90									
н366У	_	_	572 647,77	2 215 268,55									
н365У		_	572 636,19	2 215 248,23									
н573У		_	572 668,10	2 215 228,42									
н572У	_	_	572 676,65	2 215 223,11	M								
н908У	_	_	572 693,05	2 215 247,80	Метод спутниковых геодезических	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_						
н909У	_	_	572 690,16	2 215 249,99	измерений (определений)								
н910У	_	_	572 699,79	2 215 265,18									
н911У	_	_	572 674,65	2 215 280,17									
н912У	_	_	572 672,71	2 215 280,60									
н913У		_	572 667,19	2 215 284,34									

1	2		3	4	5	6	7	8	
н914У н915У н367У				572 667,45 572 660,73 572 659,72	2 215 288,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05	_	
2. Сведе	ния о частях і	раниц	уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:12:140503:7		
Обозна от т	чение части гр г. до		_	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		(3		4	4	5	
н367	'У н366	У		22,74					
н366	бУ н365	У		23,39					
н365	SУ н573	У		37,56					
н573	вУ н572	гУ		10,06					
н572	2У н908	ЗУ		29,64					
н908	вУ н909	У		3,63					
н909	910	У		17,99		_	соглас	совано	
н91(29,27					
н911				1,99					
н912				6,67					
н913				0,46					
н914				7,84					
н915	бУ н367	УУ		1,33					
3. Сведе	ния о характе	ристик	сах уточн	яемого земелы	ного участка с н	садастровым номером	43:12:140503:7	_:	
№ п/п	Наимен	ование	характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земельн	ого уча	стка			Российская Федерация, Кировска сельское поселение Чепецкое, пос			
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							_		
1.2.	Дополнительні участка	ые свед	ения о ме	стоположении	вемельного		_		

1			2		3				
	Площадь земелн определения (вь	•				$2\ 261 \pm 8{,}00$			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с	3,5*1	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.05*\sqrt{(2261)} = 8$			
	Площадь земель государственного					2 028,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			233			
	Предельный ми			змеры		$P_{MИH} = 250$			
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	акс), м ²			Рмакс = 5 000			
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства			
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		43:12:140503:308			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользовани							
10.	Иные сведения	•			_				
4. Поясн	ения к сведени	ям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	i3:12:140503:7 :			
1.		<u> </u>							
	ения о характер тема координат	ных точках гра	•	ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:12:140503:8	3 : Вона № 2		
Сист	ема координат_			WICK-43		T	она же <u>ге</u>		
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак-					Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных	к государственном реестре выполнения комплексных				метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки		
точек	недвижимости кадастровых работ					такие формулы значениями и			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8
н367У		_	572 659,72	2 215 287,90			
н915У	_	_	572 660,73	2 215 288,76			
н914У		_	572 667,45	2 215 284,72			
н913У		_	572 667,19	2 215 284,34			
н912У			572 672,71	2 215 280,60			
н911У			572 674,65	2 215 280,17		ПО LandStar7 = 0,05	
н910У		_	572 699,79	2 215 265,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н1081У		_	572 721,26	2 215 298,65	измерении (определении)		
н1082У			572 696,87	2 215 313,55			
н1083У			572 679,85	2 215 323,94			
н1084У		_	572 674,77	2 215 327,04			
н368У		_	572 654,09	2 215 291,40			
н367У		_	572 659,72	2 215 287,90			
2 Свада	HILA O HOCTAY FI		AOEO DOMONI NOE	NILLOOTICO O ICOH	OCTOODI IM HOMODOM	/3·12·1/0503·8	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:140503:8

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание проуождения насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н367У	н915У	1,33		
н915У	н914У	7,84		
н914У	н913У	0,46	_	согласовано
н913У	н912У	6,67		
н912У	н911У	1,99		

1	1 2 3		4 5						
н91	1У н910У	29,27							
н91	0У н1081У	39,76							
н108	31У н1082У	28,58							
н108		19,94		_	согласовано				
н108		5,95							
н108		41,21							
н36		6,63							
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:12:140503:8				
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики				
1		2			3				
1.	Адрес земельного уча	астка			бласть, муниципальный район Кирово-Чепецкий,				
				сельское поселение Чепецкое, поселе	ок Ключи, улица Овражная, земельный участок 2				
1.1.	Сведения о местопол								
	отсутствии адреса) в				_				
1.0		ационной адресной с							
1.2.		дения о местоположен	ии земельного						
2.	участка Площадь земельного	тиностио + волиции и							
۷.		участка \pm величина п вения) площади (Р \pm Δ		$2\ 153 \pm 16{,}00$					
3.	Формула, примененн	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.						
]	погрешности определ								
		нениями и итоговые (1		3,5°	$*0,10*\sqrt{(2\ 153,00)} = 16$				
	значения		,						
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	цениям Единого		1 925,00				
	• • •	естра недвижимости (·				
5.	Оценка расхождения				228				
6.	Предельный минимал		й размеры		Рмин = 250				
	земельного участка (1				Рмакс = 5 000				
7.	Вид (виды) разрешен			для ведения личного подсобного хоз	яйства				
7.1.	' '	дения об использован	ии земельного		_				
	участка								
8.	Кадастровый или инс				42,42,000020,202				
	` /	я, сооружения, объект	•	43:42:000028:203					
	строительства, распол	ложенного на земельн	юм участке						

	T						
1			2			3	
9.	Сведения о земе	ельных участках	х (землях общего	пользования,	Земли общего пользования		
	территории обш	цего пользовани	я), посредством і	которых			
	обеспечивается	доступ					
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	13:12:140503:8 :	
1.					_		
1. Сведо	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:140503:	9 :
Сис	гема координат_		N	МСК-43	<u> </u>	5	Вона № 2
						Формулы, примененные для	
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней	
начение	,					квадратической погрешности	
харак-	содержатся	я в Едином	определены в	в результате		определения координат	Описание закрепления
терных	•	нном реестре	выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ	точки
точек		симости	кадастрові	ых работ		(Mt), с подставленными в	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1082У	_	_	572 696,87	2 215 313,55			
н1081У	_		572 721,26	2 215 298,65			
н1342У	_	_	572 747,77	2 215 338,79			
н1343У	_		572 731,30	2 215 349,67	Метод спутниковых геодезических	Π O LandStar7 = 0,05	
н1344У	_	— 572 729,84 2 215 349,02		измерений (определений)	110 Landstai / – 0,03		
н1345У			572 720,05	2 215 354,67			
н1346У			572 717,72	2 215 350,68			
н1347У	_		572 703,35	2 215 359,89			

1	2		3	4	5	6	7	8		
н1083У		-	_	572 679,85	2 215 323,94	Метод спутниковых геодезических	HO I am 454am7 — 0.05			
н1082У		-	_	572 696,87	2 215 313,55	измерений (определений)	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_		
2. Свед	ения о ча	стях грани	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:12:140503:9			
Обозн	ачение час	сти границ	Горизон	тальное	Описония		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
ОТ	т.	до т.	проложен	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1		2	3			4		5		
н108	,		28,58							
н108		н1342У		48,10						
н134			19,74							
	43У н1344У 1,60									
	344Y H1345Y 11,30		_	согласовано						
н134		н1346У		4,62						
н134 н134		н1347У н1083У		17,07 42,95						
н134		н1083У		19.94						
			UV9V VTOUU	- ,-	INFN VUACTVA C I	садастровым номером	43:12:140503:9			
№ п/п			-	стики земельно			Вначение характеристики	_·		
1	116	аимсновани		<u>2</u>	то участка	3				
1.	Алрес зег	мельного у		<u> </u>		Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий,				
1.	пдрес зег	wesibiloro y	iuc i ku			сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Овражная, земельный участок 1				
1.1.	Сведения	я о местопо	ложении зем	иельного участь	а (при		75 7 1	,		
				ованном в соот			_			
	федераль	ьной инфор	мационной а	адресной систем	иой виде					
1.2.	Дополни	тельные св	едения о мес	стоположении з	емельного					
	участка									
2.				величина погре			$2\ 246 \pm 17{,}00$			
				цади $(P \pm \Delta P)$, м			,			
3.				исления предел						
	•	•		цади земельного итоговые (вычи	•		$3.5*0.10*\sqrt{(2\ 246.00)} = 17$			
	значения		тымими и	птоговые (вычи	сленные)					
	JIIG ICIIII/I	i.								

1			2			3			
4.	Площадь земелі	•				1 999,00			
			ижимости (Ркад)), M ²					
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		247				
6.	Предельный ми	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры		$P_{MИH} = 250$			
	земельного учас	стка (Рмин и Рм	акс), м ²			$P_{Makc} = 5~000$			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		для ведения личного подсобного	хозяйства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного					
	участка					_			
8.	Кадастровый ил	и иной государ	ственный учетні	ый номер					
	(инвентарный)	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		43:12:140503:313			
	строительства, р	расположенного	на земельном у	частке					
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования				
			я), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером4	3:12:140503:9			
1.					_				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:140503:1	6 :		
Сист	гема координат_		- -	MCK-43		3	Вона № 2		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
начение		1,,,	,			квадратической погрешности			
		я в Едином	определены	р перупі тате		определения координат	Описание закрепления		
харак- терных	•	ном реестре	выполнения в		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек		имости	кадастров			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ		
границ		Мисти	кадастров	ых расот		такие формулы значениями и			
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
						значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н890У			573 022,24	2 215 542,84	Material allowant was the Heaving Sanson				
н891У	_		573 030,82	2 215 536,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_		
н892У	_		573 058,51	2 215 514,46	измерении (определении)				

1	2		3	4	5	6	7	8		
н300У	_		_	573 067,7	9 2 215 525,14					
н299У			_	573 040,8	3 2 215 545,66					
н298У			_	573 033,7	2 215 550 07 Метод спутниковых геодезических		$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_		
н297У			_	573 029,7	7 2 215 552,59	измерений (определений)				
н890У	_		_	573 022,2	4 2 215 542,84					
2. Сведо	ения о частях г	раниц	уточняем	10го земельно	го участка с кад	астровым номером	43:12:140503:16 :			
Обозна	ачение части гр	аниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
OT 7	г. до т	Γ.		ние (S), м	Описание	прохождения части границ		но/спорное)		
1	2					4		5		
н890)У н891	У	10,68							
н891	IУ н892	<u>'</u>								
н892	892У н300У 14,15		14,15							
н300	300У н299У 33,88				_	соглас	совано			
н299				8,38						
н298				4,68						
н297				12,32						
3. Сведо	ения о характе	ристик	ах уточн	яемого земелі	ьного участка с н	садастровым номером	43:12:140503:16	_:		
№ п/п	Наимен	ование	характери	стики земелы	ного участка	Значение характеристики				
1				2			3			
1.	Адрес земельн	ого уча	стка				Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий,			
						сельское поселение Чепецкое, пос	селок Ключи, улица Дружбы, з	емельный участок 13		
1.1.	Сведения о мес			•	` *					
	отсутствии адр									
1.0	федеральной и									
1.2.	Дополнительн	ые свед	ения о ме	стоположении	земельного		_			
	участка									
2.	Площадь земел					$627 \pm 9{,}00$				
	определения (в	ычисле	ния) шлог	цади ($P \pm \Delta P$),	M ⁻					

1			2		3			
]	погрешности оп	ределения плоп	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(627,00)} = 9$		
		•	огласно сведения ижимости (Ркад			578,00		
	Оценка расхожд					49		
			аксимальный раз	змеры		Рмин = 250		
	земельного учас			•		Pмак $c = 5 000$		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		
ľ	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_		
((инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетно ония, объекта него о на земельном у	завершенного		43:12:140503:317		
9.	Сведения о земе	ельных участках цего пользовани	х (землях общего я), посредством	о пользования,	Земли общего пользования			
	Иные сведения	•				<u> </u>		
		іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 4	3:12:140503:16 :		
1.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:140503:1	7 :	
	ема координат_			MCK-43		3	Вона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	ние ак- содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н297У	_		573 029,77	2 215 552,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\Pi O \text{ LandStar7} = 0.05$		

1	2	3	4	5	6	7	8						
н298У	_		573 033,71	2 215 550,07									
н299У	_		573 040,83	2 215 545,66									
н300У	_		573 067,79	2 215 525,14									
н287У	_		573 077,35	2 215 539,38									
н286У	_		573 068,83	2 215 545,75	Метод спутниковых геодезических								
н27799 У	_	_	573 064,76	2 215 548,08 We 10,	измерений (определений)	ΠO LandStar7 = 0,05	_						
н285У	_	_	573 062,46	2 215 549,39									
н284У	_		573 044,26	2 215 561,86									
н283У	_	_	573 039,57	2 215 565,40									
н297У	_	_	573 029,77	2 215 552,59									
2. Сведе	ния о частях гг	эании уточняем	Сведения о частях грании уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43·12·140503·17										

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н297У	н298У	4,68				
н298У	н299У	8,38				
н299У	н300У	33,88				
н300У	н287У	17,15				
н287У	н286У	10,64		оорунооромо		
н286У	н27799У	4,69	_	согласовано		
н27799У	н285У	2,65				
н285У	н284У	22,06				
н284У	н283У	5,88				
н283У	н297У	16,13				

3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:140503:17 :								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Адрес земельного участка	_							
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи п, Дружбы ул, д 13							
I I'	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	$749 \pm 10{,}00$							
]	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) вначения	$3,5*0,10*\sqrt{(749,00)} = 10$							
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	677,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	72							
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 250 Рмакс = 5 000							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства							
l l'	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
(Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:140503:317							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, герритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования							
	Иные сведения	_							
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 43:12:140503:17 :							
1.		_							

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	•	участка с кадастровым номером	43:12:140503:3		
Систе	ема координат_		-	MCK-43			Вона №
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Коорди я в Едином нном реестре	наты, м определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	ости т иц и точки
границ	Х	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1077У	_	_	572 751,15	2 215 406,62			
н1076У	_	—	572 744,04	2 215 411,48			
н1540У	_	_	572 739,73	2 215 414,43			
н1541У	_		572 722,59	2 215 388,46			
н1542У	_		572 715,71	2 215 392,90	Mata i any grandani iy naa laayiyaa gayiy		
н1543У	_	_	572 706,10	2 215 377,99	Метод спутниковых геодезических	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	
н1544У	_		572 712,50	2 215 373,86	измерений (определений)		
н1545У	_	_	572 707,34	2 215 365,82			
н1546У	_	_	572 718,42	2 215 358,13			
н1547У	_	_	572 751,78	2 215 406,19			
н1077У	_	_	572 751,15	2 215 406,62			

2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:140503:34 :									
Обозна	чение	части границ	Горизонтальное	Описания		Сведения о согласовании местоположения границ				
ОТ	Γ.	до т.	проложение (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласовано/спорное)				
1		2	3		4	5				
н107		н1076У	8,61							
н107		н1540У	5,22							
н154		н1541У	31,12							
н154		н1542У	8,19							
н154		н1543У	17,74		_	согласовано				
н154		н1544У	7,62			Consideration				
н154		н1545У	9,55							
н154		н1546У	13,49							
н154		н1547У	58,50							
н154		н1077У	0,76							
3. Сведе	ения о	характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с ка	дастровым номером	43:12:140503:34 :				
№ п/п		Наименование	характеристики земель	ьного участка		Значение характеристики				
1			2			3				
		земельного уча				_				
			ожении земельного учас	` 1	Российская Федерация, Киро	вская область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи п				
			структурированном в со							
	•		ационной адресной сис							
1.2.	' '		дения о местоположения	и земельного	_					
2.	участк		участка \pm величина пог	noutile offit						
			участка \pm величина пог ения) площади ($P \pm \Delta P$)			$960 \pm 11{,}00$				
			ая для вычисления пред	<u> </u>						
			ал для вычисления пред нения площади земельно							
	•		нениями и итоговые (вы	•		$3,5*0,10*\sqrt{(960,00)} = 11$				
	значен		(555	-,						
			участка согласно сведен	ниям Единого		0<0.00				
			стра недвижимости (Рк		960,00					
5.	Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0				
6.			тьный и максимальный	размеры						
		•	Рмин и Рмакс), м ²			<u> </u>				
7.	Вид (в	иды) разрешен	ного использования		кооперативные гаражи					

1				2				3	
7.1.	Дополнительны	е сведе	ения об ис	спользовани	и зем	иельного			
	участка							<u> </u>	
	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з					•		-	
	строительства, р								
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,						Земли общего пользования		
	территории обш			я), посредсті	вом к	соторых			
	обеспечивается доступ								
	Иные сведения								
4. Поясн	іения к сведени	іям об	уточняем	иом земелы	ном у	участке с када	стровым номером 43	3:12:140503:34 :	
1.							<u> </u>		
1. Сведе	ния о характер	ных то	очках гра	аниц уточня	яемоі	го земельного	участка с кадастровым номером	43:12:140503:15	53 :
Сист	ема координат		•	•	M	ИСК-43		3	Вона № 2
								Формулы, примененные для	
05			Коорди	наты. м				расчета средней	
Обоз-			поорди					квадратической погрешности	
начение	содержатся	д в Епи	HOM	определе	OTITE D	результате		определения координат	Onnograma parmonal anna
харак-	государствен			•		омплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки
терных точек	недвиж	_	-			ых работ		(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ
границ	педыя			кадает	ТРОВЬ	an puoor		такие формулы значениями и	
траннц	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные)	
								значения Mt, м	
1	2		3	4		5	6	7	8
1311	_	-		572 816	-	2 215 178,80		$\Pi O LandStar7 = 0.02$	столб
н1312У	_			572 782	-	2 215 128,84	Метод спутниковых геодезических		
н1313У	_	-			572 816,04 2 215 106,11		измерений (определений)	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_
н1314У	_	-		572 852,92 2 215 152,46			померении (определении)		
1311	<u> </u>				5,74	2 215 178,80		,	столб
2. Сведе	ния о частях гр	раниц у	уточняем	ого земелы	ного	участка с кад	астровым номером	<u>43:12:140503:153</u> :	
Обозна	чение части гра	ниц	Горизон	тальное		Onnocom		Сведения о согласовании	и местоположения границ
от т	- Описание п					Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)

1	2	3		4	5			
13		60,57		т	3			
н131		40,52						
н131		59,23		_	согласовано			
н131		44,75						
		гиках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	43:12:140503:153 :			
№ п/п	T	ие характеристики земе			начение характеристики			
1	Tidilitionobal	2.	SIBILOTO J TACTIKA		3			
1.	Адрес земельного	участка			_			
1.1.		оложении земельного уч	астка (при	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи п, Дружбы ул, д				
		в структурированном в	` •	7				
		рмационной адресной си						
1.2.		ведения о местоположен						
	участка				_			
2.		го участка ± величина по		$2.552 \pm 18{,}00$				
	*	сления) площади ($P\pm\Delta$)	7 .		2 332 ± 10,00			
3.		нная для вычисления пр						
		целения площади земель		3	$4.5*0.10*\sqrt{(2.552.00)} = 18$			
		начениями и итоговые (в	ычисленные)		,- ,- ,- , (- ,- ,- ,)			
	значения							
4.		го участка согласно свед		2 338,00				
5.		реестра недвижимости (I ия Р и Ркад (Р - Ркад), м			214			
	•	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м иальный и максимальны			Р _{МИН} = 250			
6.		мальный и максимальны а (Рмин и Рмакс), м ²	и размеры		Рмин — 230 Рмакс = 5 000			
7.	·	енного использования		Для ведения личного подсобного х				
7.1.	` / * *	енного использования ведения об использовані	ии земеньного	для ведения личного подсооного я	NOSAPIC I DA			
/.1.	участка	ведения об использовані	ти эсмельного		-			
8.	17	ной государственный уч	нетный номер					
		ния, сооружения, объект		43:12:	140503:544; 43:12:140503:321			
		положенного на земельн			,			
9.		ных участках (землях об		Земли общего пользования				
		о пользования), посредст	вом которых					
	обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения				_			
4. Пояс	нения к сведениям	і об уточняемом земель	ном участке с кадас	тровым номером 43:	12:140503:153 :			
1.				_				

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:140503:13	54 :
Систе	ема координат_]	MCK-43		5	Вона №
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У			573 150,93	2 215 602,83			
н274У	—		573 162,35	2 215 606,85			
н275У	_		573 184,23	2 215 625,24			
н276У	_		573 195,14	2 215 636,28			
н277У	_		573 196,14	2 215 645,35	Matau anggangang panggangang		
н278У	_		573 167,00	2 215 646,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_
н279У	_		573 146,52	2 215 647,05	измерении (определении)		
н280У	_		573 146,52	2 215 618,13			
н281У			573 149,66	2 215 615,14			
н282У	_		573 150,18	2 215 605,74			
н273У	_		573 150,93	2 215 602,83			

2. Сведе	ния о частях граниг	уточняемого земельног	о участка с кадастров	вым номером	43:12:140503:154 :		
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Описонна проус	ждения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т	т. до т.	проложение (S), м	Описание прохо	ждения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
н273	у H274У	12,11					
н274	У н275У	28,58					
н275	бУ н276У	15,52					
н276		9,12					
н277	′У н278У	29,18			согласовано		
н278		20,48		<u> </u>	Согласовано		
н279	ру н280У	28,92					
н280	У н281У	4,34					
н281		9,41					
н282	2У н273У	3,01					
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с кадастр	оовым номером	43:12:140503:154 :		
№ п/п	Наименование	характеристики земельн	ого участка	3	Вначение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча	астка			н область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, елок Ключи, улица Дружбы, земельный участок 23		
		ожении земельного участ					
		структурированном в сос		_			
		ационной адресной систе					
1.2.	, ,	цения о местоположении	вемельного	_			
	участка						
		участка ± величина погре			$1\ 461\pm 13{,}00$		
	• `	ения) площади ($P \pm \Delta P$), г			,		
		ая для вычисления преде.					
		иения площади земельног нениями и итоговые (вычи			$3.5*0.10*\sqrt{(1.461.00)} = 13$		
	подставленными знач значения	спилми и итоговые (выч	полонивіс)				
—		участка согласно сведени	іям Единого		1.126.00		
		естра недвижимости (Ркад		1 136,00			
		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	× ·	325			
		тьный и максимальный ра	змеры	Рмин = 600			
	земельного участка ($P_{MAKC} = 2000$			

1			2			3			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		для размещения жилого дома	для размещения жилого дома			
7.1.	Дополнительны			мельного	•				
	участка								
8.	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з			_		43:12:140503:320			
	строительства, р		•						
9.	Сведения о земе территории общ				Земли общего пользования				
	территории оощ обеспечивается,		і), посредством	которых					
_									
		ям об уточняем	юм земельном	участке с када	астровым номером 43	:12:140503:154 :			
1.				<u>•</u>	<u> </u>				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:140503:156 :									
	тема координат			МСК-43	y and a summary and a summary and		Вона № 2		
	_					Формулы, примененные для			
0.5		Координ	наты. м			расчета средней			
Обоз-		поордии	141D1, 111			квадратической погрешности			
начение харак-	содержатся	в Елином	определены	в результате		Описание закрепления			
терных	государствен		выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж	• •	кадастров	ых работ		(Mt), с подставленными в			
границ		••				такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
	2	3				,	Угол забора (изгороди,		
172	573 008,98	2 215 525,95	573 008,98	2 215 525,95			ограды, металлической		
							сеткой)		
171	573 013,15	·	573 013,15	2 215 522,78	Метод спутниковых геодезических				
170	573 019,00		573 019,00	2 215 518,34	измерений (определений)	$\Pi O LandStar7 = 0.10$	Угол здания (сооружения)		
169	573 023,36	2 215 515,03	573 023,36	2 215 515,03	(onpopulation)				
160	572 027 67	2 215 504 00	572.027.57	2 215 524 62			Угол забора (изгороди,		
168	573 037,67	2 215 504,08	573 037,67	2 215 504,08			ограды, металлической сеткой)		
							CETKON)		

1	2	3	4	5	6	7	8
167	573 038,73	2 215 503,45	573 038,73	2 215 503,45		ΠO LandStar7 = 0.10	Vrog againg (acapyryaying)
166	573 045,10	2 215 498,56	573 045,10	2 215 498,56		110 LandStar / = 0,10	Угол здания (сооружения)
н1452У	_	_	573 050,27	2 215 505,24			
н1451У	_	_	573 052,49	2 215 507,22			
н892У	_	_	573 058,51	2 215 514,46	Метод спутниковых геодезических	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_
н891У	_	_	573 030,82	2 215 536,48	измерений (определений)		
н890У	_	_	573 022,24	2 215 542,84			
172	573 008,98	2 215 525,95	573 008,98	2 215 525,95		$\Pi O LandStar7 = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кад	астровым номером	43:12:140503:156 :	

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

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	•	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
172	171	5,24				
171	170	7,34				
170	169	5,47				
169	168	18,02				
168	167	1,23				
167	166	8,03		COEHICODONO		
166	н1452У	8,45	<u>—</u>	согласовано		
н1452У	н1451У	2,97				
н1451У	н892У	9,42				
н892У	н891У	35,38				
н891У	н890У	10,68				
н890У	172	21,47				

3. Сведе	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:140503:156 :									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики								
1	2	3								
1.	Адрес земельного участка	_								
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи п, Дружбы ул, д 11								
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка									
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	971 ± 11,00								
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(971,00)} = 11$								
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	927,00								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	44								
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²									
7.	Вид (виды) разрешенного использования	огород								
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка									
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:140503:318								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования								
	Иные сведения	-								
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 43:12:140503:156:								
1.		_								

1. Сведе	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:140503:159 :											
Систе	ема координат_		·	MCK-43		5	Вона №2					
Обоз- начение харак-	содержатся	Коордиі	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления					
терных точек	государствен недвиж	ном реестре	выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
205	573 147,08	2 215 519,19	573 147,08	2 215 519,19								
н1431У	—		573 149,56	2 215 517,80								
н1432У	_		573 154,60	2 215 523,12								
н1433У	_	_	573 170,67	2 215 541,31								
н1434У	_		573 151,08	2 215 554,31								
н1435У	_	_	573 143,04	2 215 560,10	Метод спутниковых геодезических	HO I am 454am7 — 0.05						
н1436У	_		573 137,29	2 215 563,72	измерений (определений)	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_					
н1437У	_	_	573 135,35	2 215 564,95								
н1438У	_	_	573 117,79	2 215 544,57								
н1439У	_	_	573 121,49	2 215 541,18								
208	573 123,51	2 215 539,16	573 123,51	2 215 539,16								
207	573 129,15	2 215 534,64	573 129,15	2 215 534,64								

1	2	3	4	5	6	7	8		
206	573 138,82	2 215 525,63	573 138,82	2 215 525,63	Метод спутниковых геодезических	HO I am 464am7 — 0.05			
205	573 147,08	2 215 519,19	573 147,08			$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_		
2. Сведо	ения о частях гј	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:12:140503:159 :			
Обозна	ачение части гра	ниц Горизон	тальное	Ormony		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
OT '	от т. до т. проложение (S), м			Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2	3	3		4	4	5		
20:			2,84						
н143			7,33						
н143			24,27						
н143			23,51						
н143			9,91						
	н1435У н1436У		6,79						
н143			2,30			соглас	совано		
н143			26,90						
н143			5,02						
н143			2,86						
20			7,23						
20			13,22						
20			10,47			43:12:140503:159			
					кадастровым номером		<u>_</u> :		
№ п/п	Наимено	вание характери		ого участка		Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельно	го участка				Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Дорожная, земельный участок 7			
1.1.		гоположении зем	•	` *					
		еса) в структурир				_			
	• •	формационной а	_						
1.2.	' '	е сведения о мес	стоположении з	вемельного		_			
2.	участка	ьного участка ± 1	ранично поря	JULIOOTIL	1 248 ± 12,00				
۷.		ьного участка ± г ычисления) плоп							
	определения (в	y incremini) iiiioii	$\mu \omega \mu \mu (1 - \Delta 1)$, N	1	<u> </u>				

1			2			3		
	погрешности оп	ределения плоп	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 248,00)}=12$		
		•	огласно сведения ижимости (Ркад			1 000,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (P - Ркад), м ²			248		
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный раз	змеры		Рмин = 250		
!	земельного учас	стка (Рмин и Рм	акс), м ²	•	$P_{MAKC} = 5\ 000$			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		ведение личного подсобного хозяйства			
ľ	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_		
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетно ония, объекта него о на земельном у	завершенного		43:12:140503:305		
9.	Сведения о земе	ельных участках цего пользовани	х (землях общего я), посредством	о пользования,	Земли общего пользования			
	Иные сведения					<u> </u>		
		ям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:12:140503:159 :		
1.		<u> </u>			<u> </u>			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:140503:16	50 :	
	ема координат_		•	MCK-43		3	Вона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	ение рак- содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных чек недвижимости кадастровых работ			комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м	8	
1	<u> </u>	3				,	٥	
н1635У	_	_	572 775,54	2 215 243,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_	

1	2		3	4	5	6	7	8		
н1636У			_	572 717	7,30 2 215 279,63					
н1637У	_		_	572 704	,83 2 215 259,88					
н1638У			_	572 705	7,08 2 215 254,69	Метод спутниковых геодезических	$\Pi O LandStar7 = 0.05$			
н1639У	_		_	572 733,57 2 215 236 572 759,29 2 215 222		измерений (определений)	110 LandStat / - 0,03	_		
н1640У	_		_							
н1635У			_	572 775						
2. Сведе	ния о частях гр	раниц	уточняем	10го земель	ного участка с кад	астровым номером	43:12:140503:160 :			
Обозна	чение части гра	ниц	Горизон	тальное	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ		
от т	, ,			ние (S), м	Описанис	л прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2			3		4		5		
н163				68,34						
	н1636У н1637У 23,36									
	н1637У н1638У 5,20			_	соглас	совано				
н163				33,89						
н163				29,14						
н164				26,74			42.12.140502.160			
						садастровым номером	43:12:140503:160	_:		
№ п/п	Наимено	вание	характери	стики земел	іьного участка	Значение характеристики				
1				2			3	70		
1.	Адрес земельно	го уча	стка				Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Овражная, земельный участок 8			
	Сведения о мест									
	отсутствии адре	еса) в с	труктури	рованном в	соответствии с		_			
	федеральной ин									
1.2.	Дополнительны	е свед	ения о ме	стоположен	ии земельного		_			
	участка									
2.	Площадь земелі определения (вн						$1\ 857 \pm 15{,}00$			

1			2			3			
	погрешности оп	ределения плоп	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1.857,00)} = 15$			
4.	Площадь земелн		огласно сведения ижимости (Ркад)			1 848,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (P - Ркад), м ²			9			
	Предельный ми земельного учас		аксимальный раз акс), м ²	змеры		$P_{\text{МИН}} = 600$ $P_{\text{МАКC}} = 2000$			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		для жилищного строительства	для жилищного строительства			
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетно ения, объекта нез о на земельном у	завершенного		43:12:140503:472			
9.	Сведения о земе	ельных участках цего пользовани	х (землях общего я), посредством	о пользования,	Земли общего пользования				
	Иные сведения	, , <u>,</u>				_			
		іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 43	3:12:140503:160 :			
1.		•							
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:140503:16	51 :		
Сист	ема координат_			MCK-43		3	Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных	содержатся	н в Едином	инаты, м определены выполнения и		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки		
точек	недвиж		кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в			
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1315У	_	_	572 792,77	2 215 266,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ΠΟ LandStar $7 = 0.05$	_		

1	2	3	4	5	6	7	8			
н1324У	_	_	572 733,	03 2 215 303,92						
н1636У		_	572 717,	2 215 279,63	Метод спутниковых геодезических	$\Pi O LandStar7 = 0.05$				
н1635У		_	572 775,	2 215 243,87	измерений (определений)	110 Landstar / – 0,03	_			
н1315У			572 792,	77 2 215 266,72						
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточ	чняемого земелы	ого участка с кад	астровым номером	43:12:140503:161				
Обозна	чение части гра	ниц Го	ризонтальное	Описочии	прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ			
от т	до т.	про	ложение (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласова	но/спорное)			
1	2		3		4		5			
н131			70,38							
н132-			28,94			согла	совано			
н163			68,34			согласовано				
н163		L	28,62							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:140503:161 :										
№ п/п	Наимено	вание хара	ктеристики земел	ьного участка		Вначение характеристики				
1			2			3				
1.	Адрес земельно	го участка			Российская Федерация, Кировска					
1.1	C			(сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Овражная, земельный участок 7					
1.1.			ии земельного уча стурированном в с	` *	_					
			стурированном в с нной адресной сис							
1.2.		• •	о местоположени							
1.2.	участка	е сведения		ii semendiioi e						
2.	Площадь земели	ьного участ	тка ± величина по	решности		1 002 + 16 00				
) площади ($P \pm \Delta P$)			$1992 \pm 16{,}00$				
3.	Формула, приме	ененная дл	я вычисления пред	ельной						
	•	_	площади земельн	-		$3.5*0.10*\sqrt{(1.992.00)} = 16$				
		и значения	ми и итоговые (вы	численные)		3,3 · 0,10 · \((1 \gamma \ga				
	значения			E						
4.		•	гка согласно сведе		1 843,00					
5.			недвижимости (Ри Ркад (Р - Ркад), м ²	ад), м-						
J.	оценка расхож)	чия гинэр	-кад (r - rкад), м ²			149				

1			2		3				
			аксимальный раз	змеры	Рмин = 600				
	земельного учас	стка (Рмин и Рм	акс), м ²		Рмакс = 2 000				
		ешенного испо.			для жилищного строительства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного	_				
	участка								
8.			ственный учетн		43:12:140503:312				
			ния, объекта не						
9.			на земельном у (землях общего		Земли общего пользования				
9.			к (землях оощего я), посредством		земли оощего пользования				
	обеспечивается		л), посредством	которых					
	Иные сведения —								
		лям об уточняе	мом земельном	участке с кала	стровым номером 43	:12:140503:161 :			
1.	o- o-			<i>y</i>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
						42.12.140502.14			
		оных точках гр	-	ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:12:140503:16	<u>52 </u>		
Сист	ема координат_			MCK-43			она №		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней квадратической погрешности			
начение						определения координат			
харак-	_	я в Едином	определены в результате		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
терных	• •	нном реестре	выполнения комплексных						
точек	недвиж	имости	кадастровых работ						
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
	71	1	71	1		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1315У	_	_	572 792,77	2 215 266,72	Maria il all'Arranca di IV. Fan Haddinania	ПО LandStar7 = 0,05	_		
н1316У	_	_	572 793,44	2 215 266,30					
н1317У			572 808,86	2 215 288,47	измерений (определений)				
н1318У	_	_	572 768,85		померении (определении)				
н1319У		_	572 762,91	2 215 321,27					

1	2		3	4	5	6	7	8				
н1320У	_		_	572 756,4	4 2 215 323,35							
н1321У	_		_	572 749,4	8 2 215 323,61							
н1322У	_		— 572 745		7 2 215 321,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ΠO LandStar $7 = 0.05$	_				
н1323У	<u> </u>	-	<u> </u>		9 2 215 319,44							
н1324У				572 733,0								
н1315У	_			572 792,7								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:140503:162 :												
Обозначение части границ				оложение (S), м		прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
OT T.	от т. до т.		проложен			прохождения части границ						
1	1 2		3			4	5					
н1315	н1315У н1316У			0,79								
н1316	16У н1317У			27,01								
н1317	1317У н1318У		50,03									
н1318	1318У н1319У		6,55		_							
н1319	319У н1320У		6,80				COEHICODONO					
н1320	н1320У н1321У		6,96				согласовано					
н1321	1321У н1322У		4,07									
н1322	н1322У н1323		3,60									
н1323	У н1324	У	18,50		4							
н1324У н13		У	70,38									
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:140503:162 :												
№ п/п	Наимено	вание х	характери	істики земелы	ного участка	Значение характеристики						
1	·			2		3						

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Овражная, земельный участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 070\pm16{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 070,00)}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 814,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	256
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 600$ $P_{\text{МАКC}} = 2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:140503:311
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 43:12:140503:162 :
1.		

	ния о характер ема координат	ных точках гра	43:12:140503:10	<u>68</u> : Вона № 2				
Обоз- начение	_	Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
480	572 697,73	·	572 697,73	2 215 173,71			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
479	572 714,79	2 215 198,93	572 714,79	2 215 198,93				
478	572 714,38	2 215 199,23	572 714,38	2 215 199,23				
477	572 716,61	2 215 202,35	572 716,61	2 215 202,35				
476	572 717,26	2 215 203,25	572 717,26	2 215 203,25	M	$\Pi O LandStar7 = 0.10$	Угол здания (сооружения)	
475	572 720,86	2 215 208,49	572 720,86	2 215 208,49	Метод спутниковых геодезических			
474	572 720,98	2 215 208,41	572 720,98	2 215 208,41	измерений (определений)			
473	572 727,37	2 215 217,91	572 727,37	2 215 217,91				
472	572 733,24	2 215 226,45	572 733,24	2 215 226,45			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
н569У	_	_	572 700,46	2 215 248,20		$\Pi O LandStar7 = 0.05$		
н570У			572 698,02	2 215 244,76		110 Landstai / – 0,03		

1	2	3	4	5	6	7	8
н571У		_	572 681,53	2 215 220,08			
н572У	_	_	572 676,65	2 215 223,11			
н573У	_	_	572 668,10			$\Pi O LandStar7 = 0.05$	
н574У	_	_	572 663,53	2 215 221,05		110 Landstai / = 0,03	_
н575У		_	572 654,32	2 215 207,28			
н576У	_	_	572 666,31	2 215 197,64	измерении (определении)		
480	572 697,73	2 215 173,71	572 697,73	2 215 173,71			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	43:12:140503:168	

Обозначение части границ		Горизонтальное	OHIVOONIA HEOVOWHOUNG HOOTH FROUND	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
480	479	30,45		
479	478	0,51		
478	477	3,84		
477	476	1,11		
476	475	6,36		
475	474	0,14		
474	473	11,45		
473	472	10,36	_	согласовано
472	н569У	39,34		
н569У	н570У	4,22		
н570У	н571У	29,68		
н571У	н572У	5,74		
н572У	н573У	10,06		
н573У	н574У	8,67		
н574У	н575У	16,57		

1	2	3		4	5		
н575		15,38			согласовано		
н576		39,50					
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	43:12:140503:168 :		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земел	іьного участка	Значение характеристики			
1		2		3			
1.	Адрес земельного уч	астка			область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, пок Ключи, улица Овражная, земельный участок 4		
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч- структурированном в о иационной адресной си-	соответствии с		_		
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположені	ии земельного		_		
		участка \pm величина по цения) площади (Р \pm Δ Р			$2~854 \pm 19{,}00$		
	погрешности опреде. подставленными зназначения	ая для вычисления пре ления площади земельн чениями и итоговые (ві	ного участка, с ычисленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 854,00)}=19$			
		участка согласно свед естра недвижимости (Р		3 000,00			
	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			146		
	Предельный минима земельного участка (льный и максимальный Рмин и Рмакс), м²	й размеры		$P_{MИH} = 250$ $P_{MAKC} = 5\ 000$		
	Вид (виды) разрешен	ного использования		ведение личного подсобного хозяйс	тва		
7.1.	Дополнительные свед участка	дения об использовани	и земельного		_		
	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный уч ия, сооружения, объекта ложенного на земельно	а незавершенного ом участке		43:12:140503:309		
	территории общего побеспечивается дост	іх участках (землях обі іользования), посредсті уп		Земли общего пользования			
	Иные сведения				_		
4. Поясі	нения к сведениям о	б уточняемом земелы	ном участке с кадас	гровым номером 43:13	2:140503:168 :		
1.				<u> </u>			

	н <mark>ия о характер</mark> ема координат	ных точк	ах границ уточн	іяемого земе лі МСК-43	ьного	участка с кадастровым номером	43:12:140503:1	76 : Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ		Ко	оординаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
	содержатся государствен недвиж	ном реест	ре выполне	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5		6	7	8
н283У	_	_	573 03	9,57 2 215 5	65,40		ПО LandStar7 = 0,05 —	
н284У	_	_	573 04	4,26 2 215 5	61,86			
н285У	_	_	573 06	2,46 2 215 5	49,39			
н27799 У	_	_	573 06	4,76 2 215 5	48,08			
н27800 У	_	_	573 07	4,86 2 215 5	61,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
293	_	_	573 06	3,84 2 215 5	69,90			
294			573 06	/	72,76		$\Pi O LandStar7 = 0.10$	Угол здания(сооружения)
295		_	573 05			-	110 Landstar / 0,10	
296		_	573 05			4		Столб деревянный
н283У	_	_	573 03			JI	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_
2. Сведен	ния о частях гр	раниц уточ	няемого земелі	ьного участка	с кад	астровым номером	43:12:140503:176	
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м		Опи	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2		3	4			5	

1	2	3	4	5
н283У	н284У	5,88		
н284У	н285У	22,06		
н285У	н27799У	2,65		
н27799У	н27800У	17,13		
н27800У	293	13,61	_	согласовано
293	294	4,64		
294	295	6,79		
295	296	5,08		
296	н283У	18,27		
2.0		<u> </u>		42 12 140502 176

295	5 296	5,08				
290	6 н283У	18,27				
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером4.	<u>3:12:140503:176</u> :		
№ п/п	Наименование	характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1		2		3		
1.	Адрес земельного уча	астка		Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Дружбы, земельный участок 15		
	отсутствии адреса) в	ожении земельного участка (при структурированном в соответствии с ационной адресной системой виде		_		
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположении земельного		_		
2.		участка \pm величина погрешности ения) площади ($P\pm\Delta P$), м ²		$541 \pm 8,00$		
	погрешности определ	ая для вычисления предельной нения площади земельного участка, с нениями и итоговые (вычисленные)	3,5	$5*0,10*\sqrt{(541,00)} = 8$		
	государственного рее	участка согласно сведениям Единого стра недвижимости (Ркад), м ²		500,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		41		
6.	Предельный минимал земельного участка (И	льный и максимальный размеры Рмин и Рмакс), м ²				
	Вид (виды) разрешен	ного использования	огород			
7.1.	Дополнительные свед участка	дения об использовании земельного		_		
	(инвентарный) здания	й государственный учетный номер я, сооружения, объекта незавершенного поженного на земельном участке		_		

1			2			3			
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общего	о пользования,	Земли общего пользования				
	территории обш	его пользования	н), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 43	3:12:140503:176 :			
1.		<u> </u>			<u> </u>				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:140503:178 :									
Сист	тема координат_			МСК-43			3она №2		
Обоз-	содержатся	Коорди	· 	D BOOVIII TOTO		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1263	573 061,54	2 215 594,15	573 061,54	2 215 594,15		HO I - 184-7 0 10	G		
1264	573 105,09	2 215 561,56	573 105,09	2 215 561,56		$\Pi O LandStar7 = 0.10$	Столб деревянный		
н1265У		_	573 114,82	2 215 573,39					
н1072У		_	573 113,64	2 215 574,62	Метод спутниковых геодезических				
н1071У		_	573 090,61	2 215 595,76					
н1070У		_	573 085,89	2 215 600,09	1	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_		
н1069У		_	573 076,18	2 215 607,28			'		
н1068У	_	_	573 073,21	2 215 609,74					

1	2		3	4	5	6	7	8		
1263	573 061,54 2 215 594,15 573 061,54 2 215 594,15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\Pi O LandStar7 = 0,10$	Столб деревянный					
2. Сведе	ния о частях гр	аниц у	уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:12:140503:178			
Обозна	чение части гра		Горизон		Описания	е прохождения части границ		и местоположения границ		
OT T	, ,	Ι		ие (S), м	Описани		· · ·	но/спорное)		
126	2		3			4		5		
126				54,39						
126 н126:				15,32 1,70						
н1072				31,26						
н107				6,41		_	согла	совано		
н107				12,08						
н1069				3,86						
н106	8У 1263			19,47						
3. Сведе	ния о характер	истика	ах уточня	немого земель	ного участка с і	садастровым номером	43:12:140503:178	<u>_</u> :		
№ п/п	Наимено	вание х	карактери	стики земельн	ого участка	5	Вначение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земельно	го участ	тка			Российская Федерация, Кировска				
1.1	<u></u>				(сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Дружбы, земельный участок 17				
	Сведения о мест отсутствии адре					_				
	отсутствии адре федеральной ин									
1.2.	Дополнительны			•						
	участка						_			
2.	Площадь земелн						$983 \pm 11,00$			
	определения (вы						703 = 11,00			
	Формула, приме									
	погрешности оп подставленным						$3,5*0,10*\sqrt{(983,00)} = 11$			
	подетавленнымі значения	.1 5114 101		.110100000	ionomino)					
	Площадь земели	ьного уч	частка со	гласно сведени	иям Единого	027.00				
	государственно	го реест	тра недви	жимости (Ркад		937,00				
5.	Оценка расхожд	цения Р	и Ркад (Г	Р - Ркад), м ²			46			

1			2		3						
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный ра	змеры	$P_{MUH} = 250$						
	земельного учас	стка (Рмин и Рм	акс), м ²			$P_{Makc} = 5000$					
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		для ведения личного подсобного	хозяйства					
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного							
	участка					<u> </u>					
8.			ственный учетн								
			ения, объекта не	•		43:12:140503:303					
			на земельном у								
9.			к (землях общего		Земли общего пользования						
	* * *		я), посредством	которых							
	обеспечивается	доступ									
	Иные сведения										
4. Поясі	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:140503:178 :										
1.					_						
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:140503:17	79 :				
	тема координат	•		MCK-43		3	Вона № 2				
						Формулы, примененные для					
05		Коорди	інаты, м			расчета средней					
Обоз-		поорди				квадратической погрешности					
начение		я в Едином	определения	в результате		определения координат					
харак-	^	нном реестре	-	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки				
терных точек		имости	кадастрон			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ				
границ	педыя		кадаетрог	эых расст		такие формулы значениями и					
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
						значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
н1068У	—	_	573 073,21	2 215 609,74							
н1069У	_	_	573 076,18		Метод спутниковых геодезических	ол спутимковых геолезических					
н1070У	_	_	573 085,89	·	измерений (определений)	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_				
н1071У		_	573 090,61	2 215 595,76	потретит (определении)						
н1072У			573 113,64	2 215 574,62							

1	2		3	4	5	6	7	8				
н1073У	_		_	573 124,	,06 2 215 585,30							
н179У	_		_	573 122,	,09 2 215 587,41							
н178У	_		_	573 117,	,53 2 215 592,29							
н27801 У	_			573 110,	,04 2 215 599,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ΠO LandStar7 = 0.05	_				
н177У	_			573 105,	,77 2 215 603,27							
н176У	_			573 084,	,08 2 215 621,82							
н1068У	_		_	573 073,	,21 2 215 609,74							
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:140503:179 :											
Обознач	чение части г	раниц	Горизон	тальное	Ormanina		Сведения о согласовании	и местоположения границ				
OT T.	. до	т.		ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)				
1		2		3		4		5				
н1068	вУ н10	69У		3,86								
н1069	У н10	70У		12,08								
н1070	У н10	71У		6,41								
н1071	У н10	72У		31,26								
н1072	2У н10	73У		14,92								
н1073		′9У		2,89		_	соглас	совано				
н179	У н1′	′8У		6,68								
н1783	У н278	801У		10,24								
н2780	801У н177У 5,85											
н177	У н1′	'6У		28,54								
н1767	н176У н1068У 16,25											
3. Сведе	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земе.	льного участка с ка	адастровым номером	43:12:140503:179	_:				
№ п/п	Наиме	новани	е характери	истики земел	ьного участка	Значение характеристики						

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи п
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$843 \pm 10,00$
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	015 = 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(843.00)} = 10$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 1(013,00) 10
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	786,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	·
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = 250
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	
	участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	43:12:140503:303
	строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования
	территории общего пользования), посредством которых	
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 43:12:140503:179 :
1.		

	ия о характе жма координат	_	точках гр	аниц уточняе	мого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:12:140503:1	80 : Зона № 2
Обоз-			Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержат государств недви		реестре	выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
174	_			573 097,0	6 2 215 634,22		ПО LandStar7 = 0,06	угол забора
н175У	_			573 088,62	2 2 2 1 5 6 2 7 , 4 1			
н176У	_			573 084,08	8 2 215 621,82			
н177У	_			573 105,7	7 2 215 603,27			
н27801 У	_			573 110,04	4 2 215 599,27	Метод спутниковых геодезических	$\Pi O \text{ LandStar7} = 0.05$	_
н27802 У	_		_	573 119,3	8 2 215 609,05	измерений (определений)		
186	_			573 107,00	0 2 215 620,86			закрепление отсутствует
187			_	573 106,92	2 215 622,01		$\Pi O LandStar7 = 0.06$	угол жилого дома
174	_		_	573 097,0	6 2 215 634,22			угол забора
2. Сведен	ия о частях	граниі	ц уточняем	мого земел <mark>ьно</mark>	го участка с кад	астровым номером	43:12:140503:180 :	
Обознач	пение части гр			нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		_	3		4	,	5
174 н175	н17: У н17:			10,84 7,20		_		совано

1	1 2 3		4	5			
н17	6У н177У	28,54					
н17′		5,85					
н2780	01У н27802У	13,52			achiecobano		
н2780	27802Y 186 17,11			согласовано			
18	186 187 1,15						
18	7 174	15,69					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земел	іьного участка с ка ,	дастровым номером	43:12:140503:180 :		
№ п/п	Наименование	характеристики земели	ьного участка	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча	астка		Российская Федерация, Кировская о	бласть, муниципальный район Кирово-Чепецкий,		
				сельское поселение Чепецкое, посел	ок Ключи, улица Дружбы, земельный участок 19		
1.1.		ожении земельного уча					
		структурированном в с			_		
	* *	ационной адресной сис					
1.2.	Дополнительные свед	дения о местоположени	и земельного		_		
	участка						
2.		участка ± величина пог		$520\pm 8{,}00$			
	1 · · ·	ения) площади $(P \pm \Delta P)$	·				
3.		ая для вычисления пред					
		пения площади земельн		$3,5*0,10*\sqrt{(520,00)} = 8$			
		нениями и итоговые (вы	численные)		, , ,		
4.	значения	участка согласно сведе	инан Ениново				
4.		участка согласно сведе естра недвижимости (Ры			500,00		
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	шду, ш		20		
6.		тыный и максимальный	กลรพยทรเ				
0.	земельного участка (1		размеры				
7.	Вид (виды) разрешен			огород			
7.1.	` / 1 1	цения об использовании	земельного				
, , , ,	участка	¬			_		
8.	•	ой государственный уче	тный номер				
		я, сооружения, объекта			43:12:140503:492		
		ложенного на земельно	-				

Земли общего пользования

Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых

обеспечивается доступ

1			2			3	
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 43	3:12:140503:180	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:140503:1	82 :
	тема координат_			MCK-43			Вона № 2
Обоз-		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных					Метол определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	_	_	573 129,04	2 215 646,36		HO I an 45tan7 - 0.05	
н1446У	_	_	573 121,67	2 215 646,01		$\Pi O LandStar7 = 0.05$	
1332	573 112,32	2 215 642,45	573 112,32	2 215 642,45			угол забора
1331	573 124,80	2 215 616,67	573 124,80	2 215 616,67			закрепление отсутствует
1330	573 128,17	2 215 611,54	573 128,17	2 215 611,54	Метод спутниковых геодезических		ALCOH HOMMHOEO CEDONING
1329	573 129,59	2 215 606,82	573 129,59	2 215 606,82	измерений (определений)		угол нежилого строения
1328	573 129,24	2 215 606,01	573 129,24	2 215 606,01	измерении (определении)		стык забора и нежилого строения
1327	573 133,65	2 215 599,67	573 133,65	2 215 599,67			угол нежилого строения
1326	573 133,37	2 215 599,42	573 133,37	2 215 599,42			точка нежилого строения
1325	573 136,80	2 215 594,46	573 136,80	2 215 594,46			угол забора

1	2	3	4	5	6	7	8
н1447У	_	_	573 138,39	2 215 594,46			
н443У			573 145,83	2 215 597,44			
н442У			573 144,93	2 215 606,91			
н441У			573 141,21	2 215 606,72			
н440У			573 138,24	2 215 606,06	Метод спутниковых геодезических	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	
н439У			573 136,25	2 215 615,74	измерений (определений)	110 Landstar / – 0,03	
н438У			573 130,58	2 215 629,47			
н437У	_	_	573 130,58	2 215 634,37			
н436У	_		573 129,60	2 215 634,37			
н435У	_	_	573 129,04	2 215 646,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:140503:182

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	от т. до т. проложение (S), м		Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н435У	н1446У	7,38			
н1446У	1332	10,00			
1332	1331	28,64			
1331	1330	6,14			
1330	1329	4,93		antilla antilla	
1329	1328	0,88	_	согласовано	
1328	1327	7,72			
1327	1326	0,38			
1326	1325	6,03			
1325	н1447У	1,59			

1	2	3	4	5
н1447У	н443У	8,01		
н443У	н442У	9,51		
н442У	н441У	3,72		
н441У	н440У	3,04		
н440У	н439У	9,88	_	согласовано
н439У	н438У	14,85		
н438У	н437У	4,90		
н437У	н436У	0,98		
н436У	н435У	12,00		
2 C				42.12.140502.192

н436	H436Y H435Y 12.00				
		иняемого земельного участка с к	адастровым номером 43:12:140503:182 :		
№ п/п		еристики земельного участка	Значение характеристики		
1		2	3		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Дружбы, земельный участок 21		
	Сведения о местоположении отсутствии адреса) в структу федеральной информационно	оированном в соответствии с	_		
1.2.	Дополнительные сведения о участка	местоположении земельного	_		
2.	Площадь земельного участка определения (вычисления) пл		$616 \pm 9{,}00$		
	Формула, примененная для в погрешности определения пл подставленными значениями значения	ощади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(616,00)} = 9$		
	государственного реестра не,		542,00		
5.	Оценка расхождения Р и Рка,	ц (Р - Ркад), м ²	74		
	Предельный минимальный и земельного участка (Рмин и l	макс), м ²	$P_{\text{МИH}} = 250$ $P_{\text{МАКС}} = 5000$		
7.	Вид (виды) разрешенного ист	ользования	ведение личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об участка	использовании земельного	_		
	Кадастровый или иной госуд (инвентарный) здания, соору строительства, расположенно	кения, объекта незавершенного	43:12:330077:128; 43:12:140503:766		

1			2			3	
9.	Сведения о земе	ельных участках	к (землях общего	пользования,	Земли общего пользования		
	территории общ	цего пользовани	я), посредством	которых			
	обеспечивается	доступ					
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 43	3:12:140503:182 :	
1.					<u> </u>	<u> </u>	
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняемо	участка с кадастровым номером	43:12:140503:13	83 :	
Сист	ема координат_			МСК-43		5	Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	определены и выполнения к кадастров	сомплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	_	_	573 146,52	2 215 647,05			
н435У	_	_	573 129,04	2 215 646,36			
н436У	_		573 129,60	2 215 634,37			
н437У	_	_	573 130,58	2 215 634,37	Метод спутниковых геодезических	HO I am 164 and 10.05	
н438У	— 573 130,58 2 215 629,47				измерений (определений)	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_
н439У	_	_	573 136,25	2 215 615,74			
н440У			573 138,24	2 215 606,06			
н441У	_	_	573 141,21	2 215 606,72			

1	2		3	4	5	6	7	8				
н442У	_		_	573 144,93	2 215 606,91							
н443У	_		_	573 145,83	2 215 597,44							
н444У			_	573 151,67	2 215 599,74	M						
н282У	_		_	573 150,18	2 215 605,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_				
н281У			_	573 149,66	·	измерении (определении)						
н280У			_	573 146,52								
н279У				573 146,52	2 215 647,05							
2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:140503:183 :											
Обознач	нение части гр	аниц	Горизон	тальное	Описопи	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ				
OT T.				ние (S), м	Описанис	лрохождения части границ	(согласовано/спорное)					
1	2		3	3		4	:	5				
н279У	У н43	5У		17,49								
н435У	У н43	6У		12,00								
н436У	У н43	7У		0,98								
н437У	У н43	8У		4,90								
н438У	У н43	9У		14,85								
н439У	У н44	ЭУ		9,88								
н440У	У н44	1У		3,04			COLHA	CODATIO				
н441У	У н44	2У		3,72		_	Cornac	согласовано				
н442У				9,51								
н443У				6,28								
н444У	н444У н282У н282У н281У			6,18								
				9,41								
н281У				4,34								
н280У	У н27	9У		28,92								
3. Сведен	ния о характо	ристи	ках уточня	немого земелы	ного участка с н	садастровым номером	43:12:140503:183	_:				

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи п
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$634 \pm 9{,}00$
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	031 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(634,00)} = 9$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,3 0,10 ((031,00) = 3
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	644,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	044,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = 250
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	
	участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	43:12:140503:766
	строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования
	территории общего пользования), посредством которых	
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 43:12:140503:183 :
1.		_

	н ия о характер ема координат_	ных точках гра	•	ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:12:140503:1	84 :: Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
301	573 203,05	2 215 636,57	573 203,05	2 215 636,57		$\Pi O LandStar7 = 0.02$	Иные способы закрепления границ		
302	573 196,37	2 215 629,35	573 196,37	2 215 629,35			угол забора		
303	573 218,05	2 215 612,37	573 218,05	2 215 612,37			Примыкание забора к зданию		
304	573 218,69	2 215 613,08	573 218,69	2 215 613,08	Метод спутниковых геодезических	ΠΟ LandStar7 = 0,09			
305	573 224,37	2 215 607,93	573 224,37	2 215 607,93	измерений (определений)		DOMESTICAL OF STREET, ST.		
306	573 224,94	2 215 608,56	573 224,94	2 215 608,56			закрепление отсутствует		
307	573 228,01	2 215 605,77	573 228,01	2 215 605,77					
н308У			573 233,21	2 215 612,90		$\Pi O LandStar7 = 0.05$	<u> </u>		
309	573 230,41	2 215 615,10	573 230,41	2 215 615,10		$\Pi O LandStar7 = 0.02$	Иные способы		
301	573 203,05	2 215 636,57	573 203,05	2 215 636,57		,	закрепления границ		
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:12:140503:184 :			
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1	2	3	. ,		4		5		

1	2	3	4	5
301	302	9,84		
302	303	27,54		
303	304	0,96		
304	305	7,67		
305	306	0,85	_	согласовано
306	307	4,15		
307	н308У	8,82		
н308У	309	3,56		
309	301	34,78		

30	9 301	34,78			
3. Сведо	ения о характерист	иках уточняемого земельного участка с в	садастровым номером 43:12:140503:184 :		
№ п/п	Наименовані	ие характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1		2	3		
1.	Адрес земельного у	частка	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Дорожная, земельный участок 10		
1.1.	отсутствии адреса)	оложении земельного участка (при в структурированном в соответствии с мационной адресной системой виде	_		
1.2.	Дополнительные св участка	едения о местоположении земельного	_		
2.		о участка \pm величина погрешности сления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$371 \pm 7,00$		
3.	погрешности опред	ная для вычисления предельной еления площади земельного участка, с ачениями и итоговые (вычисленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(371,00)} = 7$		
4.		о участка согласно сведениям Единого еестра недвижимости (Ркад), м ²	361,00		
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	10		
6.		альный и максимальный размеры	$P_{\text{MИH}} = 250$		
	земельного участка	(Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MAKC} = 5\ 000$		
7.	Вид (виды) разреше	енного использования	ведение личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные св участка	едения об использовании земельного	_		
8.	(инвентарный) здан	ной государственный учетный номер ия, сооружения, объекта незавершенного оложенного на земельном участке	43:12:140503:760		

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	осеспечивается доступ	В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: набрасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств, подстанций, воздушных ЛЭП, а также в охранных зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5т, производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5т, производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5т, производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести и побъектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1кВ запрещается: складировать или размещать хранилища любых, в том числе ГСМ; размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные сбольшим скоплением порядке работ (в охранных зонах воздушных ЛЭП); использовать детоньных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных ЛЭП); бросать якоря с су
10.	Иные сведения	и

	сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; посадка и вырубка деревьев и кустарников;
	временным затоплением земель; посадка и вырубка деревьев и кустарников;

1			2			2					
1			2		дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы,						
					других водных животных и расте						
			ых зонах подводных кабельных								
	которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без гру нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня по воды при паводке; проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом ил										
					груза от поверхности дороги бол						
					работы на глубине более 0,3м (на						
					планировка грунта (в охранных з						
					случае, если высота струи воды м		,, <u> </u>				
					ЛЭП); полевые с/х работы с прим						
					охранных зонах воздушных ЛЭП						
					вспашкой земли (в охранных зон						
					Обременение возникает на основ						
					электросетевого хозяйства и особ						
					расположенных в границах таких						
					согласовании границ охранной зо						
					выдан	1	,				
					Западно-Уральское Управление С	Федеральной службы по экологи	ическому,				
					технологическому		•				
					и атомному надзору						
					Аренда (в том числе, субаренда).	Обременение возникает на осне	овании: Договор аренды				
					земельного участка № 3199						
4. Поясн	ения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	и участке с када	астровым номером4	3:12:140503:184 :					
1.					<u> </u>						
1. Сведе	ния о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:140503:18	: :				
Сист	ема координат			MCK-43		3	Вона №2				
						Формулы, примененные для					
Обоз-		Коорли	наты, м			расчета средней					
		.1.	,			квадратической погрешности					
начение	солевуютс	я в Едином	определения	в результате		определения координат	Описание закрепления				
харак-		нном реестре		комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	•				
терных точек		кимости		вых работ		(Mt), с подставленными в	точки				
границ	подвил	CHIVIOCI II	кадастро	Был раоот		такие формулы значениями и					
траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
						значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				

1	2	3	4	5	6	7	8
19	573 205,60	2 215 580,97	573 205,60	2 215 580,97		$\Pi O LandStar7 = 0.04$	Угол здания
893	573 215,97	2 215 592,05	573 215,97	2 215 592,05		HO I - 184-7 0 00	угол забора
894	573 185,74	2 215 616,54	573 185,74	2 215 616,54		$\Pi O LandStar7 = 0.09$	угол заоора
н895У	_	_	573 175,22	2 215 608,35		$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_
25	573 180,43	2 215 602,95	573 180,43	2 215 602,95	Maria i and investment in the decimal and		
24	573 190,63	2 215 593,24	573 190,63	2 215 593,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Столб деревянный
23	573 196,51	2 215 587,59	573 196,51	2 215 587,59	измерении (определении)		
22	573 199,78	2 215 584,63	573 199,78	2 215 584,63		$\Pi O LandStar7 = 0.04$	Нет закрепления
21	573 200,42	2 215 585,54	573 200,42	2 215 585,54			пет закрепления
20	573 202,91	2 215 583,35	573 202,91	2 215 583,35			Vron proving
19	573 205,60	2 215 580,97	573 205,60	2 215 580,97			Угол здания
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельного	43:12:140503:186			

Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастр

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание проуождения насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	г т. до т. проложение (S), м		Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
19	893	15,18			
893	894	38,91			
894	н895У	13,33			
н895У	25	7,50			
25	24	14,08	_	согласовано	
24	23	8,15			
23	22	4,41			
22	21	1,11			
21	20	3,32			

1		2	3		4	5	
20)	19	3,59		_	согласовано	
3. Сведе	ения о хар	рактеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	адастровым номером	43:12:140503:186 :	
№ п/п	На	именование	характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес зем	иельного уча	астка			ая область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, оселок Ключи, улица Дорожная, земельный участок 9	
	отсутстви	ии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в о ационной адресной си	соответствии с		_	
1.2.	Дополнит участка	гельные свед	цения о местоположен	ии земельного		_	
			участка \pm величина по ения) площади (Р \pm Δ Р			$589 \pm 8,00$	
	погрешно	ости определ	ая для вычисления пре нения площади земелы нениями и итоговые (вы	ного участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(589,00)} = 8$	
			участка согласно свед стра недвижимости (Р		619,00		
5.	Оценка ра	асхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			30	
6.			іьный и максимальный Рмин и Рмакс), м²	і́ размеры		Рмин = 250 Рмакс = 5 000	
7.	Вид (видн	ы) разрешен	ного использования		ведение личного подсобного хоз	вяйства	
7.1.	Дополнит участка	гельные свед	цения об использовани	и земельного		_	
	(инвентар	оный) здани:	й государственный уч я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного		43:12:140503:764	
	территорі обеспечиі	ии общего п вается досту	х участках (землях обі ользования), посредст п		Земли общего пользования		
	Иные све						
4. Поясі	нения к с	ведениям об	б уточняемом земелы	ном участке с кадас	тровым номером4	3:12:140503:186 :	
1.							

	ния о характе ема координат	_	гочках гра	аниц уточняем	иого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:12:140503:19	92: Вона № 2
Обоз- начение	-		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государство	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			и в результате комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н1266У н1267У			_	572 817,77 572 811,19		4	ПО LandStar7 = 0,05 —	
н1268У	_		_	572 819,80	2 215 490,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1269У	_		_	572 829,55				_
н1270У	_			572 826,68	2 215 511,76			
н1266У			_	572 817,77 2 215 516,59				
2. Сведе	ния о частях і	раниц	уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:12:140503:192 :	
Обознач	чение части гр	аниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ
от т	. до т	Γ.	проложен	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1	2		3	3		4	4	5
н1266	бУ н126	7У		28,27				
н1267				8,75				
н1268				9,76		_	согласовано	
н1269				21,71				
н1270				10,13				
3. Сведе	ния о характе	ристиі	ках уточня	яемого земель	ного участка с 1	кадастровым номером	43:12:140503:192	_:
№ п/п	Наимен	ование	характери	істики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.		J
1.1.	Адрес земельного участка	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи п
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	
1.0	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$328 \pm 6{,}00$
	определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(328,00)}=6$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 1(520,00) 0
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	328,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	320,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хранилище мазута
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	
	участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_
	строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования
	территории общего пользования), посредством которых	
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 43:12:140503:192 :
1.		
	l	

1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	43:12:140503:2	10 :		
Систе	ема координат_		5	Вона №2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен недвиж	я в Едином нном реестре симости	наты, м определены выполнения кадастров	сомплексных ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	_	_	572 886,07	2 215 241,88			
н321У			572 879,27	2 215 230,29			
н322У	_		572 877,89	2 215 219,06			
н323У	_	_	572 883,15	2 215 209,04			
н324У	_	_	572 898,34	2 215 199,43			
н325У	_	_	572 903,34	2 215 207,33	Метод спутниковых геодезических	ПО I - и 484-и7 — 0.05	
н326У	_	_	572 889,02	2 215 216,39	измерений (определений)	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_
н327У	_	_	572 895,63	2 215 226,83			
н328У	_	_	572 907,30	2 215 221,00			
н329У	_	_	572 919,31	2 215 221,00			
н330У	_	_	572 933,25	2 215 244,77			
н331У	_	_	572 907,00	2 215 258,24			

1		2		3	4	5	6	7	8		
н332У		_		_	572 901	,56 2 215 248,20					
н333У	-				572 902	,69 2 215 243,58	Метод спутниковых геодезических				
н334У				_	572 914	,54 2 215 237,13	измерений (определений)	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_		
н335У				_	572 910		измерении (определении)				
н320У		_		—	572 886	,07 2 215 241,88					
2. Сведеі	ия о ч	настях гр	аниц	уточняем	10го земель	ного участка с кад	астровым номером	<u>43:12:140503:210</u> :			
Обознач	чение ч	насти гран	ниц	Горизон	тальное	Owwaaring		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т.		до т.			ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1		2			3		4		5		
н3207		н321У			13,44						
н3217		н322У	r		11,31						
н322		н323У			11,32						
н323		н324У			17,97						
н3247		н325У			9,35						
н325		н326У			16,95						
н3267		н327У			12,36						
н327		н328У			13,05			согласовано			
н3283		н329У			12,01				Col Jacobano		
н329		н330У			27,56						
н330		н331У			29,50						
н331		н332У			11,42						
н332		н333У			4,76						
н3333		н334У			13,49						
н3347		н335У			9,44						
н335		н320У			27,28			42.12.140502.210			
							садастровым номером	43:12:140503:210	_: :		
№ п/п Наименование характеристики земельного участка						ьного участка		Значение характеристики			
1					2			3			

1	2	3							
1.	-	3							
1.1.	Адрес земельного участка	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи п							
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с								
1.0	федеральной информационной адресной системой виде								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_							
	участка								
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$1\ 269 \pm 12{,}00$							
	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1 20% = 12,00							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной								
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 269.00)} = 12$							
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 1(1205,00) 12							
	значения								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1 269,00							
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 207,00							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_							
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хоз.постройки							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного								
	участка								
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер								
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_							
	строительства, расположенного на земельном участке								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования							
	территории общего пользования), посредством которых								
	обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения	_							
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 43:12:140503:210 :							
1.	1.								
	I								

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:140503:211 :								
ема коорд	инат			MCK-43		5	Вона №	
			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
государ	оственном	реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
2		3	4	_	6	7	8	
		_						
	_				₫			
		_			Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7 = 0.05		
		_						
					- ` · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Tio Editostal / 0,02		
		_						
		_						
		_	572 829,1	4 2 215 227,16				
ния о час	гях граниі	ц уточняем	10го земельн	ого участка с кад	астровым номером	43:12:140503:211 :		
Обозначение части границ Горизонтальное					Описание прохождения части границ		местоположения границ	
		-	` / ·		1	(согласовано/спорнос)		
			4		-	,		
						согласовано		
					_			
	содер государ не Х Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	содержатся в Едгосударственном недвижимос X 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Х 2	Координаты, м	Координаты, м Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Кадастровых работ Кадастро	Координаты, м Координаты, м Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Кадастровых работ Х Y X X	МСК-43 Координаты, м Кадастровых работ Кадаст	

	2	2		4						
1	2	3		4	5					
н900		13,85								
н901		10,30		_	согласовано					
н902	2У н896У	33,11								
3. Сведе	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	43:12:140503:211 :					
№ п/п	Наименовані	ие характеристики земе	льного участка	Значение характеристики						
1		2			3					
1.	Адрес земельного у	частка			_					
	отсутствии адреса)	ложении земельного уч в структурированном в мационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи п						
	участка	едения о местоположен			_					
		о участка \pm величина поления) площади ($P\pm\Delta$		$805 \pm 10{,}00$						
	погрешности опред	ная для вычисления пр еления площади земель ачениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(805,00)} = 10$						
		о участка согласно свед еестра недвижимости (1		805,00						
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0						
6.	Предельный миним земельного участка	альный и максимальны (Рмин и Рмакс), м²	й размеры							
7.	Вид (виды) разреше	нного использования		хоз.постройки						
7.1.	Дополнительные св участка	едения об использован	ии земельного		_					
	(инвентарный) здан	ной государственный учия, сооружения, объектоложенного на земельн	а незавершенного	_						
	территории общего обеспечивается дос	ых участках (землях об пользования), посредст гуп		Земли общего пользования						
10.	Иные сведения				_					
4. Поясн	нения к сведениям	об уточняемом земель	ном участке с кадас	тровым номером	43:12:140503:211 :					
1.				_						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:140503:212 :											
Систе	ема ко	ординат_				M	ICK-43		5	Вона №	
Обоз- начение	Координаты, м								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		мплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ		X	,	Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3			5	6	7	8	
н1533У			-	— 572 S			2 215 245,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05		
н1534У	—		-	_	572 831		2 215 232,48				
н1535У		_	-	_	572 873,74		2 215 206,05				
н1536У		_			572 877,66						
н1537У		_					2 215 222,25				
н1538У					572 845		2 215 237,37				
н1539У		_			572 847		2 215 241,47				
н1533У					572 839		2 215 245,91				
2. Сведен	чо вин	частях гр	аниц у	уточняем	юго земель	ьного у	участка с кад	астровым номером	43:12:140503:212 :		
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное							THOUSE THE HOLE HOLD HE HOLD HE	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т. до т. про			проложен	ние (S), м	Описание прохождения части границ			(согласовано/спорное)			
1	1 2 3			4			5				
	н1533У н1534У			15,73							
	н1534У н1535					49,87			согласовано		
	н1535У н1536У				7,40				Col nacobano		
н1536	н1536У н1537У 11,93										

1		2	3		4	5				
н153		2 338У	29,91		-	J				
н153		39У	4,71		<u> </u>	согласовано				
н153	· · ·					Confideobano				
			- ,	ельного участка с ка	адастровым номером	43:12:140503:212 :				
№ п/п			характеристики земе		<u> </u>	Значение характеристики				
1	Tiumi	Повини	2	sibiloto y lactra		3				
1.	Адрес земель	ного уча	<u> </u>			_				
1.1.	Сведения о м отсутствии ад	естопол	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной ст	соответствии с	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи п					
1.2.	Дополнитель участка	ные свед	цения о местоположен	нии земельного		_				
2.			участка \pm величина п ения) площади ($P \pm \Delta$			$608 \pm 9{,}00$				
3.	погрешности	определ	ая для вычисления пр пения площади земель пениями и итоговые (н	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(608,00)} = 9$					
4.			участка согласно свед естра недвижимости (1		608,00					
5.	Оценка расхо	ждения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0					
6.	земельного у	частка (l	тьный и максимальны Рмин и Рмакс), м²	й размеры						
	` /*		ного использования		хоз.постройки					
7.1.	Дополнитель участка	ные свед	дения об использован	ии земельного		_				
8.	(инвентарны	й) здания	ой государственный у я, сооружения, объект поженного на земельн	га незавершенного	_					
9.	территории о обеспечивает	бщего п ся досту	х участках (землях об ользования), посредст п		Земли общего пользования					
	Иные сведен					_				
4. Пояс	нения к сведо	ениям об	б уточняемом земель	ьном участке с кадас	тровым номером	43:12:140503:212 :				
1.	1.									

1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	43:12:140503:213			
Систе	ема координат_		Зона №2				
Обоз- начение харак- терных точек	государствен	Коорди я в Едином нном реестре имости	пнаты, м определены выполнения кадастров	сомплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У			572 886,35	2 215 247,76			
н27У			572 875,43	2 215 254,49			
н28У	_		572 870,07	2 215 250,29			
н29У	_	_	572 860,50	2 215 256,07			
н30У	_	_	572 859,55	2 215 254,50		ПО LandStar7 = 0,05 —	
н31У	_	_	572 857,33	2 215 255,84	Метод спутниковых геодезических		
н32У	_	_	572 854,04	2 215 250,37	измерений (определений)		_
н33У	_	_	572 864,62	2 215 243,99			
н34У	_	_	572 864,20	2 215 240,77			
н35У	_	_	572 866,38	2 215 238,89			
н36У	_	_	572 863,52	2 215 234,26			
н37У		_	572 874,03	2 215 227,78			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н26У	_	_	572 886,	35 2 215 247,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточі	іяемого земелы	ого участка с кад	астровым номером	43:12:140503:213			
Обозна	чение части гра	аниц Гор	изонтальное	Онизания	A THOUGHT AND THE THOUGHT		местоположения границ		
OT 7	до т	проле	ожение (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1	2		3		4	4	5		
н26		7 н27У 12,83							
н27		н28У 6,81							
н28			11,18						
н29			1,84						
н30			2,59						
	H31Y H32Y 6,38 H32Y H33Y 12,35			_	соглас	совано			
н32			12,35						
н33			3,25 2,88						
н34			5,44						
н36			12,35						
н37			23,47						
			· · ·	тьного участка с 1	кадастровым номером	43:12:140503:213	:		
№ п/п			геристики земел		Значение характеристики				
1		•	2	•		3			
1.	Адрес земельно	ого участка				_			
			и земельного уча		Российская Федерация, Кировска	я область, Кирово-Чепецкий р-	н, Ключи п		
	отсутствии адр	еса) в структ	урированном в с	оответствии с					
			юй адресной сис						
1.2.	, ,	не сведения о	местоположени	и земельного		_			
2	участка	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	a parryyyyya wa						
2.			$\mathbf{a} \pm \mathbf{в}$ еличина поз площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$)			$443 \pm 7{,}00$			
			вычисления пред						
			лощади земельн			$3.5*0.10*\sqrt{(443.00)} = 7$			
		и значениям	и и итоговые (вы	ічисленные)	3,3 0,10 1(113,00) /				
	значения								

1			2			3			
4.		•	огласно сведения			443,00			
			ижимости (Ркад)), M ²	775,00				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0				
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный раз	змеры		<u> </u>			
	земельного учас	тка (Рмин и Рм	акс), м ²			_			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		хоз.постройки				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного					
	участка					_			
8.	Кадастровый ил								
	` * /		ния, объекта нез			_			
			на земельном у						
9.	Сведения о земе				Земли общего пользования				
			я), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения					-			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером43	3:12:140503:213			
1.					<u> </u>				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:140503:21	15 :		
Сис	гема координат_		<u> </u>	МСК-43	<u> </u>	3	Вона № 2		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
начение		1,,,	,			квадратической погрешности			
харак-		я в Едином	определены	в пезупьтате		определения координат	Описание закрепления		
терных	•	ном реестре	выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек		имости	кадастров			(Mt), с подставленными в	10-1ки		
границ	педын		кадастрог	Diri pucci		такие формулы значениями и			
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
						значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н582У	_	_	572 869,11	2 215 284,70	Метод спутниковых геодезических				
н583У	_	_	572 860,85	2 215 271,81	измерений (определений)	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_		
н584У			572 895,85	2 215 250,44	померении (определении)				

1	2	3	4		5	6	7	8		
н585У		_	572 90)3,36	2 215 262,74	Метод спутниковых геодезических	HO I 1547 0.05			
н582У		_	572 86	59,11	2 215 284,70	измерений (определений)	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_		
2. Сведо	ения о частях г	раниц уточ	іняемого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	43:12:140503:215			
Обозна	чение части гра	ниц Го	ризонтальное		0		Сведения о согласовании местоположения границ			
OT 7	от т. до т. проложение (S), м			Описание	прохождения части границ	рохождения части границ (согласовано/спорное)				
1	2		3			4	-	5		
н582	2У н583	У	15,31							
н583	вУ н584	У	41,01				COLHO	oonayo.		
	н584У н585У		14,41			_	соглас	Совано		
н583	5У н582	У	40,69							
3. Сведо	ения о характер	оистиках у	точняемого зем	иельно	ого участка с н	садастровым номером	43:12:140503:215	_:		
№ п/п	Наимено	вание хара	ктеристики земе	ельног	го участка	ŗ	Вначение характеристики			
1			2			3				
1.	Адрес земельно	го участка					<u> </u>			
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при						Российская Федерация, Кировска	я область, Кирово-Чепецкий р-	н, Ключи п		
			стурированном в							
			нной адресной с							
1.2.	' '	іе сведения	о местоположе	нии зе	емельного		_			
2	участка									
2.			гка \pm величина п) площади ($\mathrm{P}\pm\Delta$			$607 \pm 9{,}00$				
3.			я вычисления пр							
3.			я вычисления пр площади земелі							
			ми и итоговые ($3,5*0,10*\sqrt{(607,00)} = 9$			
	значения		(
4.		ьного участ	гка согласно све	дения	м Единого		607.00			
			недвижимости (607,00			
5.	Оценка расхож,	дения Р и Р	кад (Р - Ркад), м	1 ²			0			
6.			і и максимальнь	ый разі	меры					
	земельного уча	`					_			
7.	Вид (виды) разј					гаражи на землях администрации	гаражи на землях администрации			
7.1.	' '	іе сведения	об использован	ии зем	мельного					
	участка									

1					2				3			
					ственный у							
							вавершенного		_			
	_				на земельн							
							пользования,	Земли общего пользования				
					я), посредст	ГВОМ	которых					
		ечивается	досту	П								
		сведения										
4. Поясі	нения	к сведени	іям об	б уточняе	мом земель	ьном	участке с када	стровым номером4;	<u>3:12:140503:215</u> :			
1.	1. —											
1. Сведе	ения о	характер	ных	гочках гра	аниц уточн	іяемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:140503:2	18 :		
	Система координат МСК-43									Вона № 2		
									Формулы, примененные для			
				Коорди	HOTH M				расчета средней			
Обоз-				Коорди	наты, м				квадратической погрешности			
начение									определения координат			
харак-		одержатся			определены в результате			Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления		
терных	гос	ударствен	•				комплексных	1 //	(Mt), с подставленными в	точки		
точек		недвиж	имост	ГИ	кадас	стров	ых работ		такие формулы значениями и			
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные)			
		Λ		1	Λ		1		значения Mt, м			
1		2		3	4		5	6	7	8		
н1075У		_		_	572 75	2,82	2 215 424,53					
н1076У		_		_	572 74		2 215 411,48					
н1077У					572 75		2 215 406,62	Метод спутниковых геодезических	$\Pi O LandStar7 = 0.05$			
н1078У		_		_	572 76		2 215 419,75	измерений (определений)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
н1075У						2 215 424,53						
-	l .	частях гр	аниц	уточняем				астровым номером	43:12:140503:218 :			
Обозна	чение	части гра	ниц	Горизон	тальное				Сведения о согласовании	местоположения грании		
OT 7		до т.			ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		(согласовано/спорное)		
1		2			3			4	`	5		
L												

105	2	3		4	5		
н107		15,73					
н107		8,61		_	согласовано		
н107		15,91					
н107		8,73					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	адастровым номером	43:12:140503:218 :		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка		_			
1.1.		пожении земельного уча		Российская Федерация, Кир	овская область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи п		
		структурированном в с					
	федеральной информ	лационной адресной сис	стемой виде				
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположени	ии земельного		_		
2.	9	участка ± величина по	грешности				
-		ления) площади ($P\pm\Delta P$		$137 \pm 4{,}00$			
3.	1 ''	ная для вычисления пре	,,				
		ления площади земельн		$3,5*0,10*\sqrt{(137,00)} = 4$			
	подставленными зна	чениями и итоговые (вы	ичисленные)				
	значения						
4.		участка согласно сведе		135,00			
		естра недвижимости (Ра	кад), м²	155,00			
5.	1	и Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			2		
6.		льный и максимальный	размеры		_		
	земельного участка (_		
7.	Вид (виды) разрешен			гаражи на землях админист	рации		
7.1.	Дополнительные све	дения об использовани	и земельного		_		
	участка						
8.		ой государственный уче					
		я, сооружения, объекта			_		
		оложенного на земельно	*				
9.		ых участках (землях оби		Земли общего пользования			
		пользования), посредств	вом которых				
10	обеспечивается дост	уп					
10.	Иные сведения	_			<u> </u>		
	нения к сведениям о	об уточняемом земельн	ом участке с кадас	тровым номером	43:12:140503:218 :		
1.				_			

1. Сведен	ния о характер	ных точках гр			участка с кадастровым номером	43:12:140503:2	19 :	
Систе	ема координат_			MCK-43		5	Вона №2	
Обоз- начение		Коорді	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1267У н1266У		<u> </u>	572 811,19 572 817,77	2 215 489,10 2 215 516,59				
н1448У н1449У	_	_	572 809,80 572 798,35		3	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_	
н1450У н1267У	_	_	572 804,71 572 811,19	2 215 488,38				
	<u> </u>	———— раниц уточняе		, ,		43:12:140503:219 :		
	нение части гра	ниц Горизо	нтальное ение (S), м		прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4		5	
н1267			28,27					
н1266			8,77					
н1448 н1449			29,18		_	соглас	совано	
н1449			8,11 6,52					
		L	,	ного участка с н	кадастровым номером	43:12:140503:219	_:	
№ п/п	Наимено	вание характер	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$337 \pm 6{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(337,00)}=6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	337,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хоз.постройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 43:12:140503:219 :
1.		

	ия о характер ма координат	ных т	гочках гра	аниц уточняем	ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:12:140503:22	28: Вона № 2	
Обоз-			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек границ	государствен	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н336У	_		_	572 969,07	2 215 262,90				
н337У	_		_	572 978,54	2 215 274,93	Mata i anythyrapi w paa ilaayiyaariyy			
н338У			_	572 970,29	2 215 280,39	измерении (определении)	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_	
н339У			_	572 961,81	2 215 267,70				
н336У	<u> </u>			572 969,07	2 215 262,90				
2. Сведен	іия о частях гј	раниц	уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:12:140503:228 :		
Обознач	ение части гра до т			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	сния части границ Сведения о согласовании местоположен (согласовано/спорное)		
1	2		- 3	3		4		5	
н336У	У н337	У		15,31					
н337	У н338	У		9,89			007770	a a payra	
н338У	У н339	y 15,26			Cornac	Совано			
н339У	И н336	У		8,70					
3. Сведен	ия о характер	истин	сах уточн	яемого земелы	ного участк <mark>а с і</mark>	кадастровым номером	43:12:140503:228	_:	
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земельно	ого участка	Ţ,	Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$142 \pm 4{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(142,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	142,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражи на землях администрации
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 43:12:140503:228 :
1.		

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	-		участка с кадастровым номером	43:12:140503:25	
Систе	ема координат_			MCK-43	Зона №		
Обоз- начение харак-	-	Коорди я в Едином нном реестре	наты, м определены выполнения в		Метод определения координат х (Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	
терных точек		имости	кадастров			(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	_	_	572 671,50	2 215 370,57			
н39У			572 679,77	2 215 367,99			
н40У	_		572 686,90	2 215 372,03			
н41У	_		572 694,25	2 215 380,28			
н42У	_		572 698,51	2 215 392,19			
н43У	_		572 700,38	2 215 401,22	Метод спутниковых геодезических	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	
н44У	_		572 700,15	2 215 411,22	измерений (определений)	110 Landstal / – 0,03	_
н45У	_		572 695,21	2 215 417,10			
н46У	_		572 686,17	2 215 406,03			
н47У	_		572 680,89	2 215 398,95			
н48У	_	_	572 675,53	2 215 383,96			
н49У	_	_	572 672,47	2 215 377,97			

1	1 2	2	1 4			7	0	
1	2	3	4	5	6	./	8	
н50У	_	_	572 667,31		Метод спутниковых геодезических	$\Pi O LandStar7 = 0.05$		
н38У			572 671,50	2 215 370,57	измерений (определений)	110 LandStar 7 = 0,03		
2. Свед	ения о частях г	раниц уточня	емого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:12:140503:252		
Обозн	ачение части гра	ниц Гориз	онтальное	Ormana		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
ОТ	г. до т	. пролож	сение (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н38	У н39У	J	8,66					
н39	У н40У	J	8,20					
н40	У н41У	J	11,05					
н41	У н42У	J	12,65					
н42	У н43У	J	9,22					
н43	У н44У	J	10,00					
н44	н44У н45У		7,68		_	соглас	совано	
н45	У н46У	J	14,29					
н46	У н475	J	8,83					
н47	У н48У	J	15,92					
н48	У н49У	J	6,73					
н49	У н50У	J	7,61					
н50	У н38У	J	4,56					
3. Свед	ения о характер	оистиках уточ	няемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	43:12:140503:252	_:	
№ п/п	Наимено	вание характе	ристики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	ого участка						
1.1.	Сведения о мес	тоположении з	вемельного участ	ка (при	Российская Федерация, Кировска	я область, Кирово-Чепецкий р-	н, Ключи д	
	отсутствии адре	еса) в структур	ированном в соо	тветствии с		_		
	федеральной ин	іформационно	й адресной систе	мой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного							
	участка					_		
2.	Площадь земел	ьного участка	± величина погре	ешности		784 ± 10.00		
	определения (ві	ычисления) пл	ощади $(P \pm \Delta P)$, м	\mathbf{I}^2	$784 \pm 10{,}00$			

1			2		3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(784,00)} = 10$		
	Площадь земель государственног	•				784,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0		
ļ	Предельный миг земельного учас	тка (Рмин и Рма	акс), м ²	змеры		_ _		
	Вид (виды) разр				нарушенные земли			
	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		_		
,	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	•				_		
4. Поясн	ения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	астровым номером 43	3:12:140503:252 :		
1.		<u> </u>			<u> </u>			
		ных точках гра		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:12:140503:25	54 : Вона № 2	
Сист	ема координат_			MCK-43		1	вона №	
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1271	572 868,34	2 215 517,14	572 868,34	2 215 517,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ΠΟ LandStar7 = 0,05	_	

1	2	3	4	5	6	7	8
586	572 863,71	2 215 508,67	572 863,71	2 215 508,67			
1272	572 866,23	2 215 507,29	572 866,23	2 215 507,29			
н596У	_		572 867,11	2 215 506,81			
н595У	_	_	572 866,68	2 215 492,44			
н617У	_	_	572 872,00	2 215 499,56	Метод спутниковых геодезических	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	
н616У	_		572 873,30	2 215 498,57	измерений (определений)	110 Landstar / = 0,03	_
н1273У	_		572 875,38	2 215 501,30			
н1274У	_		572 885,64	2 215 504,27			
н1275У	_	_	572 887,34	2 215 507,68			
1271	572 868,34	2 215 517,14	572 868,34	2 215 517,14			
2 C						42.12.140502.254	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером ______ 43:12:140503:254 :

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1271	586	9,65		
586	1272	2,87		
1272	н596У	1,00		
н596У	н595У	14,38		
н595У	н617У	8,89		a a Five a a Payo
н617У	н616У	1,63	_	согласовано
н616У	н1273У	3,43		
н1273У	н1274У	10,68		
н1274У	н1275У	3,81		
н1275У	1271	21,22		

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:12:140503:254 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи д
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	участка Площадь земельного участка ± величина погрешности	
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$253 \pm 6{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(253.00)} = 6$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 6,10 ((255,00) 6
	значения	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	262,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
	Вид (виды) разрешенного использования	пожарный водоём
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	пожарный водоем
7.1.	участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_
	строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования
	территории общего пользования), посредством которых	
	обеспечивается доступ	
-	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 43:12:140503:254:
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	ниц уточняем	участка с кадастровым номером	43:12:140503:2:	55 :	
Систе	ема координат_		5	Вона №			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
Траннц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
586	572 863,71	2 215 508,67	572 863,71	2 215 508,67			
587	572 855,66	2 215 513,27	572 855,66	2 215 513,27			
588	572 852,87	2 215 508,16	572 852,87	2 215 508,16			
589	572 861,01	2 215 503,73	572 861,01	2 215 503,73			
590	572 860,35	2 215 479,26	572 860,35	2 215 479,26			
н591У	_	_	572 866,44	2 215 475,05	Метод спутниковых геодезических	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	
н592У			572 866,64	2 215 480,73	измерений (определений)	110 Landstal / – 0,03	_
н593У	_	_	572 871,60	2 215 480,73			
н594У	_	_	572 872,00	2 215 488,39			
н595У	_	_	572 866,68	2 215 492,44			
н596У	_	_	572 867,11	2 215 506,81			
586	572 863,71	2 215 508,67	572 863,71	2 215 508,67			

Обозначение части границ		Горизонтальное	0	Сведения о согласовании местоположения границ		
ОТ	г. до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
586	5 587	9,27				
587	7 588	5,82				
588	588 589 9,27					
589	590	24,48				
590) н591У	7,40				
н591	У н592У	5,68	_	согласовано		
н592	2У н593У	4,96				
н593	у н 5 94У	7,67				
н594	У н595У	6,69				
н595	бУ н596У	14,38				
н596	5У 586	3,88				
В. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого земелы	ого участка с кадастровым номером	43:12:140503:255 :		
№ п/п	Наименование	характеристики земельно	ого участка	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уча	астка		_		
1.1.	Сведения о местопол	ожении земельного участ	ка (при Российская Федерация, Киров	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи д		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	структурированном в соо				
	федеральной информ	ационной адресной систе	мой виде			
1.2.	Дополнительные свед	дения о местоположении	емельного	_		
	участка					
		участка ± величина погре		$285 \pm 6,00$		
		ения) площади ($P \pm \Delta P$), м				
	1 1	ая для вычисления предел				
		пения площади земельного		$3,5*0,10*\sqrt{(285,00)} = 6$		
		нениями и итоговые (вычи	сленные)	3,5 0,10 1(203,00)		
4.	Значения	участка согласно сведени	ам Ениного			
		участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад		268,00		
	<u> </u>	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	J, 1V1	17		
J.				1 /		
	Предельный минима	тьный и максимальный ра	RMENLI	<u> </u>		

1			2			3		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		наземная теплотрасса			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного				
	участка					_		
8.			ственный учетнь					
	(инвентарный) з	дания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		_		
			на земельном у					
			х (землях общего		Земли общего пользования			
			я), посредством	которых				
	обеспечивается	доступ						
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 43	::12:140503:255 ::		
1.					<u> </u>			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:140503:2	58 :	
Сист	ема координат_	_]	MCK-43			Зона №2	
						Формулы, примененные для		
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней		
начение		1,,,	,			квадратической погрешности		
харак-	содержатся	в Елином	определены і	з результате		определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен		выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в	TO IKI	
границ			•	•		такие формулы значениями и		
1	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
1	2	2	4	~		значения Mt, м	0	
1 450	2	3	4	5	6	/	8	
450	_	<u> </u>				Угол забора (изгороди,		
451	_	<u> </u>			Метод спутниковых геодезических		ограды, металлической	
452	_	_	572 907,50	2 215 453,14	измерений (определений)	,	сеткой)	
453	_		572 904,53	2 215 452,32			Угол здания (сооружения)	

1		2	3	4		5	6	7	8	
454		_	_	572 89	98,55	2 215 444,56		$\Pi O LandStar7 = 0.02$	Угол здания (сооружения)	
н455У		_	_	572 90	00,90	2 215 442,69				
н456У		_	_	572 90)2,81	2 215 445,17		$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_	
н457У		_	_	572 90	07,15	2 215 442,19	Метод спутниковых геодезических	110 Landstai / – 0,03		
н458У				572 90)9,91	2 215 446,22	измерений (определений)		Закрепление отсутствует	
450		_	_	572 91	12,95	2 215 450,46		$\Pi O LandStar7 = 0.02$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
2. Сведе	ия о	частях гра	ниц уточн	яемого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	43:12:140503:258	_:	
Обознач	чение	части грані		зонтальное		Описание	прохождения части границ		ии местоположения границ	
OT T.		до т.	проло	жение (S), м	•			(согласов	(согласовано/спорное)	
1		2		3		4			5	
450		451		3,13	4					
451		452		2,96						
452		453		3,08	-1					
453		454		9,80						
454		н455У		3,00	-1		_	согл	асовано	
н455		н456У		3,13	-					
н456		н457У		5,26	-					
	457У н458У 4,88		4							
н458У 450 5,22										
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад					иельно	ого участка с к	садастровым номером	43:12:140503:258	<u></u> :	
№ п/п Наименование характеристики земельного участка					ельног	о участка		Вначение характеристики		
1	•			2	-	-		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи д
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$84 \pm 3{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(84,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	87,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	наземная теплотрасса
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 43:12:140503:258 :
1.		

1. Сведен	ния о характер	ных точках гр	43:12:140503:2	93 :					
Систе	ема координат_			Вона №2					
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре кимости	ом реестре выполнения комплексных		ом реестре выполнения комплексных Метод определения координат		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
H300У H892У H1451У H1452У		— — —	573 067,79 573 058,51 573 052,49 573 050,27	2 215 525,14 2 215 514,46 2 215 507,22 2 215 505,24		ΠΟ LandStar7 = 0,05	_		
166	<u> </u>		573 045,10 573 044,32	2 215 498,56 2 215 497,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Угол з оградь	Угол здания (сооружения) Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)		
164	_	_	573 042,26	2 215 494,57		$\Pi \cap I \text{ and } Stan 7 = 0.10$	Vrog proving (acceptance)		
163			573 040,33	2 215 495,95		$\Pi O LandStar7 = 0,10$	Угол здания (сооружения)		
162			573 035,51	2 215 489,19			Угол забора (изгороди,		
161	_	_	573 034,77	2 215 489,85			ограды, металлической сеткой)		
160	_	_	573 030,73	2 215 485,28			Угол здания (сооружения)		

1	2	3	4	5	6	7	8
159	_		573 033,10	2 215 483,14			Угол здания (сооружения)
158	_	_	573 030,06	2 215 479,03		$\Pi O LandStar7 = 0,10$	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н1453У	_		573 050,13	2 215 466,00			
н1454У			573 063,67	2 215 482,03			
н1455У	_		573 074,03	2 215 474,01			
н1456У	_		573 087,36	2 215 489,93			
н1457У			573 088,90	2 215 488,56	Maria i and investigation in the department		
н1458У	_		573 095,84	2 215 496,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1459У	_		573 095,34	2 215 497,15	измерении (определении)		
н1460У			573 098,49	2 215 501,20		$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_
н1461У	_		573 092,61	2 215 505,76			
н1462У			573 103,81	2 215 519,47			
н1463У			573 102,54	2 215 520,47			
н1439У	—		573 121,49	2 215 541,18			
н1438У		_	573 117,79	2 215 544,57			
н1464У	_		573 117,09	2 215 545,20			
н1465У	_	_	573 116,27	2 215 544,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1466У			573 108,83					
н1467У		_	573 089,56	2 215 531,37	Метод спутниковых геодезических			
н288У	_	_	573 083,06	2 215 536,34	метод спутниковых геодезических	$\Pi O LandStar7 = 0.05$		
н287У	_	_	573 077,35	2 215 539,38	измерений (определений)			
н300У		_	573 067,79	2 215 525,14				
2 Срада	Срадения о настах грании утонивамого заменьного унастка с каластровым намером 43:12:140503:293							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:140503:293

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описония проусустения пости грании	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н300У	н892У	14,15		
н892У	н1451У	9,42		
н1451У	н1452У	2,97		
н1452У	166	8,45		
166	165	1,21		
165	164	3,69		
164	163	2,37		
163	162	8,30		
162	161	0,99		
161	160	6,10		согласовано
160	159	3,19	_	Согласовано
159	158	5,11		
158	н1453У	23,93		
н1453У	н1454У	20,98		
н1454У	н1455У	13,10		
н1455У	н1456У	20,76		
н1456У	н1457У	2,06		
н1457У	н1458У	10,60		
н1458У	н1459У	0,77		
н1459У	н1460У	5,13		

1	2	3	4	5
н1460У	н1461У	7,44		
н1461У	н1462У	17,70		
н1462У	н1463У	1,62		
н1463У	н1439У	28,07		
н1439У	н1438У	5,02	2	
н1438У	н1464У	0,94		оорунооромо
н1464У	н1465У	1,03	_	согласовано
н1465У	н1466У	10,71		
н1466У	н1467У	28,44		
н1467У	н288У	8,18		
н288У	н287У	6,47		
н287У	н300У	17,15		
3. Свеления о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с каластровым номером	13:12:140503:293 :

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:12:140503:293 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи п
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$3~039 \pm 19{,}00$
	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	3 037 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(3.039.00)} = 19$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3 039,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	· ·
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хозяйственные постройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	
	участка	

1		,	2			3					
8.	Кадастровый ил	и иной государс	твенный учетни	ый номер							
	(инвентарный) з	здания, сооружен	ния, объекта нез	вавершенного		<u> </u>					
	строительства, р	расположенного	на земельном у	частке							
9.		ельных участках	•		Земли общего пользования						
		его пользования	і), посредством	которых							
	обеспечивается	доступ									
	Иные сведения					_					
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером 43	:12:140503:293 :					
1.					<u> </u>						
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:140503:29	91:				
Сист	гема координат_]	MCK-43		3	Вона №2				
						Формулы, примененные для					
Обоз-		Координ	наты, м			расчета средней					
начение		•				квадратической погрешности					
харак-	содержатся	я в Едином	определены і	в результате		определения координат	Описание закрепления				
терных	•	ном реестре	выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ	точки				
точек	недвиж		кадастров	ых работ		(Mt), с подставленными в					
границ				_		такие формулы значениями и					
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2.	3	4	5	6	значения ічі, м 7	8				
203	573 128,93	J	573 128,93	2 215 498,86		,					
204	573 136,09	2 215 506,78	573 136,09	2 215 506,78							
205	573 147,08		573 147,08	2 215 519,19							
206	573 138,82	N.			Метод спутниковых геодезических	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_				
207	573 129,15		573 129,15	2 215 534,64	измерений (определений)	,					
208	573 123,51	2 215 539,16	573 123,51	2 215 539,16							

209

573 109,68

2 215 522,19

573 109,68

2 215 522,19

1	2	3	3	4	5	6	7	8
210	573 115,59	2 215	5 517,37 5	73 115,59	2 215 517,37			
211	573 120,07	2 215	5 514,71 5	73 120,07	2 215 514,71	Mata i all thunkan in tag langunganin		
212	573 116,05	2 215	5 509,10 5	73 116,05	2 215 509,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	_
213	573 121,22			73 121,22	2 215 504,78	измерении (определении)		
203	573 128,93	2 215	5 498,86 5	73 128,93	2 215 498,86			
2. Сведе	ния о частях гр	оаниц ут	точняемого з	емельног	о участка с кад	астровым номером	43:12:140503:291 :	
Обознач	чение части гра	ниц	Горизонтальн	ioe	Ониоония		Сведения о согласовании	и местоположения границ
OT T.	от т. до т. проложение (S), м		Б), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3			4	:	5
203	204		1	10,68				
204	205		1	16,58				
205				10,47				
206			1	13,22				
207				7,23				
208			2	21,89		_	соглас	совано
209				7,63				
210				5,21				
211	212			6,90				
212				6,74				
213	L			9,72				
3. Сведе	ния о характер	истика	х уточняемог	о земелы	ного участка с в	кадастровым номером	43:12:140503:291	_:
№ п/п	Наимено	вание ха	арактеристики	и земельно	ого участка	7	Значение характеристики	
1			2				3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Дорожная, земельный участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$755 \pm 5{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.05*\sqrt{(755)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	755,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 250 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:140503:526
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 43:12:140503:291 :
1.		_

						Сведения	я об образуем	ных земельных участках		
1. Сведо	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	уемого земелы	ного участка			:
					_			обозначение земельно	го участка	
Сист	гема ко	оординат								Зона №
		_								
Обоз- начение Координаты, м харак- терных		Мето	Метод определения координат		Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста	огрешности практерных вленными в	Описание закрепления точки			
точек		X		Y				такие формулы значениями		
границ		2		3		4		(вычисленные) значени	ия Mt, м	
1								5		6
2. Сведо	ения о	частях гр	аниі	ц ооразуем	10го земель	ьного участка	обоз	вначение земельного участка	:	
Обозна	ачение	части гра	ниц	Горизон	нтальное	0		•	Сведения с	согласовании местоположения границ
от т		до т.		проложе	ние (S), м	Опис	зание прохождения части границ		(согласовано/спорное)	
1		2			3		4	4		5
3. Сведо	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк			:	
							обоз	вначение земельного участка		
№ п/п	Ha	именован	ие хај	рактеристи	ики земельн	ого участка	Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес	земельно	го уч	астка						
1.1.						частка (при				
						соответствии				
		_				системой виде				
1.2.	' '		е све	дения о ме	стоположе	нии земельного				
	участь									
		ория земел								
3. Вид (виды) разрешенного использования										
3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного						ии земельного				
участка 4. Реестровый номер границ территориальной зоны или в						.				
					рового ном	ера ее мер, индекс)				
						огрешности				
				•	величина п шали (Р ± Δ					

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ											
1. Сведег	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:140503:35 :										
Систе	Система координат МСК-43 Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных					Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ				
точек границ	X	едвижим	мости Ү	кадаст	ровых работ		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2		3	4	5	6	7	8			
н1276У	_			572 766,	·	Метод спутниковых геодезических					
н1277У				572 791,			$\Pi O LandStar7 = 0.05$				
н1278У		75.600		572 774,	·	1 (1)					
1279	5727	756,93	2 215 436,64	572 756,		<u> </u>	_	_			
н1280У н1075У н1078У			_ _ _	572 751, 572 752, 572 760,	,82 2 215 424,53 ,13 2 215 419,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ΠΟ LandStar7 = 0,05				
н1276У				572 766,			43:12:140503:35				
					ного участка с кад	астровым номером		:			
Обознач	чение час	ти грани до т.	иц Горизон проложен		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	•			
1		2	3			4	5	-			
н1277 н1278	H1276У H1277У 41,30 H1277У H1278У 21,60 H1278У 1279 29,72					_	соглас	овано			
1279)	н1280У		12,54							

1		2	3		4	5
н128	80У в	н1075У	1,42			
н107	75У н	н1078У	8,73		_	согласовано
н107	78У н	н1276У	7,92			
3. Свед	ения о хара	актеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером	43:12:140503:35 :
№ п/п		Наим	менование характерис	СТИКИ	31	начение характеристики
1			2			3
1.	Адрес земе	ельного уча	астка			_
1.1.	отсутствии	и адреса) в о	ожении земельного у структурированном в ационной адресной сі	соответствии с	Российская Федерация, Кировская	область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи п
1.2.	участка	·	дения о местоположен			_
2.			участка \pm величина п ения) площади (P \pm Δ			$860\pm10,\!00$
3.	погрешнос	ти определ	ая для вычисления пр вения площади земель вениями и итоговые (в	ьного участка, с	3	$3.5*0.10*\sqrt{(860.00)} = 10$
4.			участка согласно свед стра недвижимости (860,00
5.	Оценка рас	схождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0
6.			іьный и максимальны Рмин и Рмакс), м ²	й размеры		_ _
7.	(инвентарн	ный) здания	й государственный у и, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		43:12:300112:339
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		гараж	
8.1.	Дополните участка	ельные свед	цения об использован	ии земельного		_
9.	территори		х участках (землях об ользования), посредст		Земли общего пользования	
10.	Иные свед					
4. Пояс	нения к св	едениям об	б уточняемом земелн	ьном участке с кадас	тровым номером	43:12:140503:35
1.		-		-	_	

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	43:12:140	
Систе	ема координат_			MCK-43			Зона №
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	в результате комплексных работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У		_	572 920,44				
н460У	_		572 922,64			ПО LandStar7 = 0,05	
н461У		_	572 941,59	2 215 461,80			Закрепление отсутствует
н462У		_	572 928,54	2 215 472,18			
н463У	_		572 914,88				
450	572 912,95	2 215 450,46	572 912,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н458У		_	572 909,91	2 215 446,22			
н464У	_	_	572 911,61	2 215 444,97		$\Pi O LandStar7 = 0.05$	Закранианна отсутствуют
н465У			572 909,43	2 215 441,99		110 Landstai / – 0,03	Закрепление отсутствует
н459У			572 920,44	2 215 433,56			
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:12:140503:44	:
Обознач от т.	нение части граг до т.	ниц Горизон проложен	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)

1	2	3	4	5
н459У	н460У	3,70		
н460У	н461У	31,58		
н461У	н462У	16,67		
н462У	н463У	23,43		
н463У	450	3,30	_	согласовано
450	н458У	5,22		
н458У	н464У	2,11		
н464У	н465У	3,69		
н465У	н459У	13,87		

 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
 43:12:140503:44
 :

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1. Адрес земельного участка
 Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Дружбы, земельный участок 10а

- федеральной информационной адресной системой виде
 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного
- 2. Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²
- Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения
 3,5*0,10*√(570,00) = 8
- 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²
- 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р Ркад), м²
 6. Предельный минимальный и максимальный размеры
- 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного 43:12:140503:471
- 8. Вид (виды) разрешенного использования магазины

строительства, расположенного на земельном участке

Сведения о местоположении земельного участка (при

земельного участка (Рмин и Рмакс), м²

отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с

1.1.

участка

8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка

1			2			3					
9.	Сведения о земе	льных участках	(землях общего	о пользования,	Земли общего пользования						
	территории общ	его пользования	н), посредством	которых							
	обеспечивается	доступ									
10.	Иные сведения					_					
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	43:12:140503:44	:				
1.	1. —										
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:140	503:48 :				
	тема координат_		•	MCK-43	<u> </u>		Вона №2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	ном реестре	наты, м определены выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки				
1	2	3	4	5	6	7	8				
905	572 991,45	2 215 377,95	572 991,45	2 215 377,95		$\Pi O LandStar7 = 0,10$	Закрепление отсутствует				
н1079У		_	572 992,64	2 215 379,90		TO I and Stan 7 - 0.05					
н1080У	_	_	572 939,51	2 215 416,71		$\Pi O LandStar7 = 0.05$					
888	572 938,59	2 215 415,41	572 938,59	2 215 415,41	Метод спутниковых геодезических						
887	572 937,74	2 215 414,13	572 937,74	2 215 414,13	измерений (определений)						
884	572 936,22	2 215 409,84	572 936,22	2 215 409,84	- · · · ·	$\Pi O LandStar7 = 0.10$	Закрепление отсутствует				
883	572 928,73	2 215 398,74	572 928,73	2 215 398,74		·					
	1			·			I				

882

572 940,22

2 215 389,82

572 940,22

2 215 389,82

1		2	3	4	5	6	7	8	
н343У н342У	_	_		572 918,88 572 958,47	2 215 361,63 2 215 331,66	метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7 = 0,05	_	
905	905 572 991,45		2 215 377,95	572 991,45	2 215 377,95	15 331,00 15 377,95 измерений (определений)	$\Pi O LandStar7 = 0,10$	Закрепление отсутствует	
2. Свед	ения о ч	настях гран	иц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	43:12:140503:48	:	
Обозначение части границ Горизонтальное							Сведения о согласовании местоположения границ		
от т. до т.		до т.	проложен	проложение (S), м		е прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	1 2		3	3		4	5		
90		н1079У		2,28					
н107	9У	н1080У		64,64					
н108	0У	888		1,59					
	888 887			1,54			согласовано		
	887 88			4,55					
	884 883			13,39			Consideobano		
88		882		14,55					
88		н343У		35,36					
н34.		н342У		49,65					
	н342У 905			56,84				_	
3. Свед	ения о х	карактерист	гиках уточня	емого земельн	юго участка с і	кадастровым номером	43:12:140503:4	8 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1				2		3			
1.	Адрес земельного участка					Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий,			
						сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Дружбы, земельный участок 1а			
1.1.				ельного участк		_			
	отсутст	гвии адреса)	в структурир	ованном в соот	тветствии с				
1.2.				дресной систем тоположении з					
1.4.	участка		ведения о мес	тоположении з	СМСЛЬНОГО	_			
2.	участка Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						$3\ 163 \pm 20{,}00$		
2.									

1	2				3			
	Рормула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) вначения				3,5*0,10*√(3 163,00) = 20			
4.	Площадь земели государственно				3 163,00			
5.	Оценка расхожд			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0			
6.	Предельный ми земельного учас			змеры				
7.	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного	43:12:000000:770; 43:12:140503:543			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		многоэтажная жилая застройка			
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_		
9.	Сведения о земо территории обш обеспечивается	цего пользовани			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения				_			
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	и участке с када	ровым номером 43:12:140503:48 :			
1.					<u> </u>			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	частка с кадастровым номером 43:12:140503:49 :			
Система координат МСК-43					<u> </u>	5	Вона №	
Обоз-	содержатс	Коорди		в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	лета средней ской погрешности сения координат ных точек границ одставленными в	
харак- терных точек	государствен	нном реестре имости	выполнения	в результате комплексных вых работ		характерных точек границ (Mt), с подставленными в		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н269У	_	_	573 089,51	2 215 449,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ΠΟ LandStar7 = 0,05	Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8	
н906У	_	_	573 120	,28 2 215 485,32				
н907У	_	_	573 103	,81 2 215 498,16	Метод спутниковых геодезических	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	Закрепление отсутствует	
н270У	_	_	573 070					
н269У			573 089					
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточ	іняемого земель	ного участка с кад	астровым номером	43:12:140503:49 :		
Обозна	чение части гра	ниц Го	ризонтальное	0	Сведения о согласовании местоположения гра		и местоположения границ	
от т. до т.			ложение (S), м	Описание прохождения части границ		(согласовано/спорное)		
1	1 2		3		4	5		
н269	н269У н906У		47,27					
н906	бУ н907	У	20,88			COEHICODONO		
	н907У н270У		45,91		_	согласовано		
	н270У н269У		25,46					
3. Сведе	ния о характер	оистиках у	точняемого земе	льного участка с і	дастровым номером 43:12:140503:49 :			
№ п/п		Наименов	вание характерист	тики	Значение характеристики			
1			2		3			
1.	Адрес земельно	го участка			Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий,			
					сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Дорожная, земельный участок 5			
1.1.			ии земельного уч	` •	_			
			турированном в о					
1.2.	федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного							
1.2.	дополнительнь vчастка	е сведения	о местоположен	и земельного	_			
2.	<i></i>	LHOLO AASCA	гка ± величина по	грешности	1 076 ± 11,00			
2.			площади ($P\pm\Delta P$					
3.	1		я вычисления пре	, ,				
	погрешности определения площади земельного участка, с				2.5*0.10*/(1.076.00) - 11			
	подставленным	и значения	ми и итоговые (ві	ичисленные)	$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 076.00)} = 11$			
	значения							
			гка согласно свед		1 076,00			
			недвижимости (Р	кад), м ²				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				0			

1			2			3		
6.		нимальный и ма		змеры				
		стка (Рмин и Рма	/ *			_		
7.		и иной государо						
	, _ ,	вдания, сооруже		•	43:12	:000000:770; 43:12:140503:409		
		расположенного	•	частке				
	\ \ \ \ \ \	ешенного испол			многоквартирный жилой дом			
8.1.	, ,	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_		
	участка							
9.		ельных участках			Земли общего пользования			
	* * *	цего пользования	і), посредством	которых				
	обеспечивается	доступ						
	Иные сведения					43:12:140503:49		
4. Пояс	нения к сведени	іям оо уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	43:12:140303:49	:	
1.					<u> </u>			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:140	503:92 :	
Сист	тема координат_			МСК-43			Вона №2	
						Формулы, примененные для		
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней		
начение		1	,			квадратической погрешности		
харак-	солержатс	я в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен		выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек		гимости	кадастров			(Mt), с подставленными в	10 1111	
границ	, ,		•	•		такие формулы значениями и		
,	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м	8	
н594У	<u> </u>	3	•	ŭ.	6	Π O LandStar7 = 0,05	0	
606	572 876,06	2 215 485,31	572 872,00 572 876,06	2 215 488,39		110 Landstar / = 0,03	Vrog a roving (accommonate	
607	572 876,06	2 215 484,26	572 876,06	2 215 484,26	Метод спутниковых геодезических		Угол здания (сооружения)	
608	572 865,14	2 215 469,53	572 865,14	2 215 484,26	измерений (определений)	$\Pi O LandStar7 = 0.02$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)	
454	· ·	·		2 215 469,53				
434	572 898,55	2 215 444,56	572 898,55	2 213 444,36			Угол здания (сооружения)	

1	2	3	4	5	6	7	8
453	572 904,53	2 215 452,32	572 904,53	2 215 452,32			Угол здания (сооружения)
452	572 907,50	2 215 453,14	572 907,50	2 215 453,14		$\Pi O LandStar7 = 0.02$	Угол забора (изгороди,
451	572 910,23	2 215 452,00	572 910,23	2 215 452,00		110 Landstai / - 0,02	ограды, металлической
450	572 912,95	2 215 450,46	572 912,95	2 215 450,46			сеткой)
н463У	_		572 914,88	2 215 453,14		$\Pi O LandStar7 = 0.05$	Zaknanijajina otovitotovat
н462У	_	_	572 928,54	2 215 472,18		110 Landstar / = 0,03	Закрепление отсутствует
609	572 930,29	2 215 474,62	572 930,29	2 215 474,62	Maria i and investment in the property of	ΠΟ LandStar $7 = 0.02$	Угол забора (изгороди,
610	572 893,01	2 215 502,89	572 893,01	2 215 502,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		ограды, металлической
611	572 887,94	2 215 499,42	572 887,94	2 215 499,42	измерении (определении)		сеткой)
н612У	_	_	572 882,69	2 215 492,56			
н613У	_		572 881,79	2 215 492,88			
н614У	_	_	572 876,94	2 215 496,46		$\Pi O LandStar7 = 0.05$	
н615У	_	_	572 876,63	2 215 496,04		110 Lanustar / – 0,03	_
н616У	_	_	572 873,30	2 215 498,57			
н617У	_	_	572 872,00	2 215 499,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	
1595У	_	_	572 866,68	2 215 492,44	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7 = 0,05		
1594У	_	_	572 872,00	2 215 488,39	измерений (определений)	110 Landstal / – 0,03	<u>—</u>	
Сведения	Сведения о частях границ уточняемого земельно		ого земельного	участка с кад	цастровым номером	43:12:140503:92		
Обозначен	ие части границ	Горизон	тальное	Ormony	- Taoyout out a voory - Taoyou	Сведения о согласовании в	иестоположения грани	
OT T.	до т.		ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласовано		
1	2	3	3		4	5		
н594У	606		5,10					
606	607		1,06					
607	608		18,43					
608	454		41,71					
454	453		9,80					
453	452		3,08					
452	451		2,96					
451	450		3,13					
450	н463У		3,30					
н463У	н462У		23,43					
н462У	609		3,00		_	согласовано		
609	610		46,79					
610	611		6,14					
611	н612У		8,64					
н612У	н613У		0,96					
н613У	н614У		6,03					
н614У	н615У		0,52					
н615У	н616У		4,18					
н616У	н617У		1,63					
н617У	н595У		8,89					
н595У	н594У		6,69					
Сведения	я о характеристи	ках уточн	яемого земельн	ого участка с	кадастровым номером	43:12:140503:92		
о п/п	Наи	менование	характеристики		3 _H	ачение характеристики		
1	2					3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Дружбы, земельный участок 10/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 147 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 147,00)}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 144,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 250$ $P_{\text{МАКC}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:140501:339
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 43:12:140503:92 ::
1.		

		ных то	чках гра	ниц уточняе		участка с кадастровым номером	43:12:140:	
Систе	ема координат_				MCK-43			Зона №2
Обоз- начение			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	,	3	4	5	6	7	8
н272У	_	_	_	573 057,73	2 215 412,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н271У	_		_	573 040,04	2 215 427,86		ПО LandStar7 = 0,05	Закрепление отсутствует
н567У	_	_	_	573 009,7	2 215 383,98			
н568У		_	_	573 024,30				
н272У		_	_	573 057,73	2 215 412,95			
2. Сведен	ния о частях гр	раниц у	точняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:12:140503:109	:
Обознач	чение части гра . до т.		Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3			4	5	
н272	У н271	У		23,15				
н271	У н567	У		53,31				
н567	У н568	У		18,21		_	соглас	совано
н568	н568У н272У 52,00							
3. Сведен	ния о характер	истика	х уточня	іемого земел і	ного участка с н	садастровым номером	43:12:140503:10	9 :
№ п/п		Наиме	енование	характеристи	СИ		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Дорожная, земельный участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1~087 \pm 12{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 087,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 087,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000000:770; 43:12:140503:763
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоэтажная застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када	стровым номером 43:12:140503:109 :
1.		

		ных точ	іках гра	ниц уточняе		участка с кадастровым номером	43:12:140	
Систе	ема координат_				MCK-43			Зона №2
Обоз-		I	Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3		4	5	6	7	8
н269У	_	_	-	573 089,5	2 215 449,43	Метод спутниковых геодезических		
н270У	_		-	573 070,5	2 215 466,47		ПО LandStar7 = 0,05	Закрепление отсутствует
н271У	_		_	573 040,0	2 215 427,86			
н272У	_		_	573 057,7	2 215 412,95			
н269У			_	573 089,5	2 215 449,43			
2. Сведен	ния о частях гр	раниц ут	гочняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:12:140503:110	:
Обознач	нение части гра		Горизон ^а роложен	гальное ие (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3			4	5	
н2693	У н270	У		25,46				
н270	У н271	У		49,23				
н271	У н272	н272У 23,15		_	соглас	совано		
н272	н272У н269У 48,37							
3. Сведен	ния о характер	истиках	уточня	іемого земелі	ного участка с н	садастровым номером	43:12:140503:11	0 :
№ п/п		Наимен	нование	характеристи	СИ		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи п, Дорожная ул,
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	д 4
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$1\ 185 \pm 12,00$
	определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м ²	1 103 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 185.00)} = 12$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
4	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1 186,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	D (00)
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	$P_{MMH} = 600$
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	42.12.000000.770. 42.12.140502.410
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	43:12:000000:770; 43:12:140503:418
8.	строительства, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования	THE OVERHANDED HAVE
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	для эксплуатации жилого дома
0.1.	участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования
/.	территории общего пользования), посредством которых	осный сощего пользования
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 43:12:140503:110 :
1.		<u> </u>

		ных точках гра	аниц уточняе		участка с кадастровым номером	43:12:1405	-		
Систе	ема координат_			MCK-43			Вона №2		
Обоз-		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выполнения	и в результате и комплексных овых работ		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н188У	_	_	572 832,08	8 2 215 440,50					
н189У	_		572 850,19	<u> </u>		ПО LandStar7 = 0,05			
190	572 824,08	2 215 485,56	572 824,08	<u> </u>					
191	572 808,53	2 215 483,44	572 808,53						
192	572 795,58	2 215 479,12	572 795,58		Метод спутниковых геодезических				
н193У	—		572 807,8		измерений (определений)				
н194У	—		572 795,0	<u> </u>			Закрепление отсутствует		
195	572 798,50	2 215 449,08	572 798,50			$\Pi O LandStar7 = 0.01$	Sumpermine Stey Tet By Ct		
н196У	—		572 824,29			$\Pi O LandStar7 = 0.05$			
н188У	_		572 832,08			<u> </u>			
2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:140503:189 :								
Обознач	чение части граг . до т.	ниц Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ но/спорное)		
1	2	3	3		4	4	5		

1	2	3	4	5
н188У	н189У	31,24		
н189У	190	32,65		
190	191	15,69		
191	192	13,65		
192	н193У	15,96	_	согласовано
н193У	н194У	21,27		
н194У	195	4,47		
195	н196У	32,12		
н196У	н188У	13,13		

н196	5У н188У 13,13	
3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с в	садастровым номером 43:12:140503:189 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Дружбы, земельный участок 10б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1779 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 779,00)}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 779,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:140503:314
8.	Вид (виды) разрешенного использования	баня
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

1			2			3	
9.	Сведения о земе	льных участках	<u>-</u> (землях обшего	пользования.	Земли общего пользования		
	территории общ						
	обеспечивается		1	1			
10.	Иные сведения						
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	43:12:140503:189	:
1.					_		
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:1405	503:216 :
	тема координат_	•	•	MCK-43	<u> </u>	3	Вона № 2
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н197У н198У	_	_	572 917,97 572 889,51	2 215 282,15 2 215 302,00		$\Pi O LandStar7 = 0.05$	
199	572 887,74	2 215 299,50		2 215 302,00		$\Pi O LandStar7 = 0.10$	
н200У			572 882,62		Метод спутниковых геодезических	,	Закрепление отсутствует
н201У	_	_	572 911,18	2 215 272,38	измерений (определений)	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	Sumpersionine oregretager
202	572 915,80	2 215 278,58	572 915,80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$\Pi O LandStar7 = 0,10$	
н197У	_	_	572 917,97	2 215 282,15		$\Pi O LandStar7 = 0.05$	
2. Сведо	ения о частях гр	аниц уточняем	ого земельного	о уч <mark>астка с кад</mark>	астровым номером	43:12:140503:216	:
Обозна	лчение части град г. до т.	ниц Горизон проложен		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	-

1	2	3	4	5
н197У	н198У	34,70		
н198У	199	3,06		
199	н200У	8,83		аогиадорано
н200У	н201У	34,82	_	согласовано
н201У	202	7,73		
202	н197У	4,18		
3 Свеления о	уапактеписти	KAY VTOUUGEMOFO ZEN	ельного участка с каластровым номером	43.12.140503.216

3. Сведени	ія о характеристиках уточняемого земельного участка с кад	43:12:140503:216	:	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Дорожная, земельный участок 1A
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$415 \pm 7,\!00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(415,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	403,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Здравоохранение
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1			2		3				
10.	Иные сведения								
			мом земельном	участке с када	стровым номером	43:12:140503:216	:		
1.		<u> </u>			_				
1. Свеле	HUG O YANAKTER	ных точках гр	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:140	503:247		
	ема координат_	,	•	МСК-43	у петки с кидистровым помером		Зона № 2		
Обоз- начение		***	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
340	_	_	572 949,71	2 215 320,00		Π O LandStar7 = 0,10	Закраннанна отоучатруат		
341		_	572 956,79	2 215 329,31		Tio Landstai / = 0,10	Закрепление отсутствует		
н342У		_	572 958,47	2 215 331,66	1	$\Pi O LandStar7 = 0.05$			
н343У		_	572 918,88	2 215 361,63	4	Tio Landstar / – 0,03			
344	_	_	572 917,57		Метод спутниковых геодезических				
3			572 906,92	2 215 345,74	измерений (определений)				
2			572 884,63	2 215 314,54	.]	Π O LandStar7 = 0,10	Закрепление отсутствует		
345		_	572 894,17	2 215 308,55			Закрепление отсутствует		
346		_	572 890,85	2 215 303,89					
н198У	_		572 889,51	2 215 302,00		$\Pi O LandStar7 = 0.05$			

1	2	2	3	3 4		5	6	7	8	
н197У				- 572 9	17,97	2 215 282,15	· ·	$\Pi O LandStar7 = 0.05$		
347	_	_	_	570.0			Метод спутниковых геодезических	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
348	_	_	_	- 572 92	22,84	2 215 283,16	измерений (определений)	$\Pi O LandStar7 = 0.10$	Закрепление отсутствует	
340	_	_	_	- 572 94	19,71	2 215 320,00				
2. Сведен	ния о ча	астях гра	аниц ут	точняемого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	43:12:140503:247	:	
Обознач	чение ча	асти гран	иц]	Горизонтальное		Ormonyma		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
OT T.		до т.		роложение (S), м		Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1		2		3			4	:	5	
340		341		11,70						
341		н342У		2,89						
н342	У	н343У		49,65						
н343	У	344		2,17						
344		3		17,72	_					
3		2		38,34						
2		345		11,26			_	соглас	совано	
345		346		5,72						
346		н198У		2,32						
н1983	У	н197У		34,70						
н197	У	347		3,19						
347		348		3,65						
348		340		45,60						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад							садастровым номером	43:12:140503:24	7 :	
№ п/п			Наимен	нование характери	стики		3	начение характеристики		
1				2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Дружбы, земельный участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 111 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 111,00)}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 111,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:000000:770; 43:12:140501:418
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоэтажная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 43:12:140503:247 ::
1.		_

	ния о характер ема координат	ных т	очках гра	ниц уточняем	иого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:12:140	503:297: Зона № 2
Обоз-	<u></u>		Координ	наты, м	THERE IS		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном р	еестре	выполнения	в результате комплексных рвых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н1338У	_			572 860,73	2 215 458,43		ПО LandStar7 = 0,05	Нет закрепления
н189У	_		_	572 850,19	2 215 465,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н188У				572 832,08	2 215 440,50			
н1339У	<u> </u>		_	572 842,65	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
н1338У	_		_	572 860,73	2 215 458,43		Нет закрепления	
2. Сведе	ния о частях гј	раниц	уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:12:140503:297	:
Обознач	чение части гра		Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)	
1	2		3	}		4	5	
н1338	ву н1893	У		12,95				
н1897	У н1887	У		31,24			007740	a pays
н1887	У н1339	У		12,98			согласовано	
н1339	н1339У н1338У 31,23							
3. Сведе	ния о характер	истик	ах уточня	немого земель	ного участка с н	садастровым номером	43:12:140503:29	7:
№ п/п		Наим	енование	характеристи	СИ		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Дружбы, земельный участок 10в					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$405\pm7,\!00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(405,00)} = 7$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = 600$ $P_{MAKC} = 2000$					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:140503:307					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:140503:297 :						
1.		_					

	ния о характер ема координат	ных то	очках гра	ниц уточняе	иого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:12:140	503:408 :: Зона № 2
Обоз-	ма координат_		Координ	наты, м	MCK-43		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном ре	еестре	выполнения	і в результате комплексных рвых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н51У	_	-		572 831,64			ПО LandStar7 = 0,05 Закреплен	Закрепление отсутствует
н52У		-		572 834,5		измерений (определений)		
н53У		-		572 830,42				
н54У	<u> </u>	-		572 827,53				
н51У		-		572 831,64	2 215 276,99			
2. Сведен	ния о частях гр	раниц у	уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:12:140503:408	:
Обознач	нение части гра		Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3	}		4		5
н51У	7 н52У	7		5,00				
н52У	и н53У	7		5,00				
н53У	и н54У	7		5,00		_	Соглас	совано
н54У								
3. Сведен	ния о характер	истика	ах уточня	немого земелн	ного участка с н	садастровым номером	43:12:140503:40	8 :
№ п/п		Наиме	енование	характеристи	СИ		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	613048, Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи п
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$25 \pm 1{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.05*\sqrt{(25)} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	трубопроводный транспорт
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 11/16
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 43:12:140503:408 :
1.		-

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	43:12:140:	503:525 :			
Систе	ема координат_		Зона №2				
Обоз- начение харак-	содержатся	Координ	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат Описание закрепле	
терных	государствен		выполнения в		Метод определения координат	характерных точек границ	точки
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
597	572 844,93	2 215 256,61	572 844,93	2 215 256,61			Нет закрепления
598	572 866,72	2 215 289,96	572 866,72	2 215 289,96		ПО LandStar7 = 0,05	
599	572 843,01	2 215 306,38	572 843,01	2 215 306,38	Метод спутниковых геодезических		Закрепление отсутствует
600	572 836,67	2 215 305,54	572 836,67	2 215 305,54	измерений (определений)		
601	572 815,73		572 815,73	2 215 276,18			Нет закрепления
597	572 844,93	2 215 256,61	572 844,93	2 215 256,61			Tier suspensienns
Вырез 1 г	из 1	<u> </u>					
н602У	_		572 831,64	2 215 276,99			
н603У	_		572 834,51	2 215 281,08	Метод спутниковых геодезических		
н604У	—	_	572 830,42	2 215 283,95	измерений (опрелелений)	$\Pi O LandStar7 = 0.05$	Закрепление отсутствует
н605У	_	_	572 827,55	2 215 279,86	измерении (определении)		
н602У	_		572 831,64	2 215 276,99			

2. Сведо	ения о частях граниі	ц уточняемого земельног	о участка с кадастровым номером	43:12:140503:525 :		
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное	Operative the eventuality we are present	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT '	от т. до т. проложение (S), м		Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
59	7 598	39,84				
59	8 599	28,84				
59	9 600	6,40	_	согласовано		
60	601	36,06				
60	1 597	35,15				
Вырез 1	из 1					
н602	2У н603У	5,00				
н603	вУ н604У	5,00		a o Filia a o Palva		
н604	4У н605У	5,00	_	согласовано		
н60:	бУ н602У	5,00				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с кадастровым номером	43:12:140503:525		
№ п/п	Наи	менование характеристик	и	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	астка				
1.1.	Сведения о местопол	ожении земельного участ	ка (при Российская Федерация, Киро	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи п, Дружбы ул		
		структурированном в сос				
	федеральной информ	ационной адресной систе	мой виде			
1.2.	Дополнительные све	дения о местоположении	вемельного	<u>_</u>		
	участка					
2.		участка \pm величина погре		$1\ 341 \pm 6,00$		
	*	иения) площади ($P\pm\Delta P$), п				
3.		ая для вычисления преде				
		пения площади земельног		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.05*\sqrt{(1341)} = 6$		
		чениями и итоговые (выч	исленные)			
4	значения		E			
4.	площадь земельного	участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад	и м2	1 341,00		
5.		естра недвижимости (Рка, Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	,, M	0		
6.		ги Ркад (Р - Ркад), м ² льный и максимальный ра	DAMANI I	U		
υ.	предельный минима земельного участка (эмеры	_		
	SCMCJIBHULU YHACIKA (i winn n i makej, m				

1			2			3						
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_						
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		для размещения многоквартирног	го жилого дома высотой 2-3 эта	іжа					
8.1.	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	емельного		_						
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования	•		Земли общего пользования	Земли общего пользования						
10.	Иные сведения				Аренда (в том числе, субаренда). земельного участка № 490. Согла аренды № 490 земельного участка	шение о переуступке прав и об	язанностей по договору					
4. Поясі	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:140503:525 :											
1.					<u> </u>							
	ения о характер тема координат_	ных точках гра		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:12:140	503:535 : Вона № 2					
Обоз-		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
353 354	572 693,92 572 694,63	2 215 148,52 2 215 159,35	572 693,92 572 694,63	2 215 148,52 2 215 159,35	Метод спутниковых геодезических							
355 356	572 692,41 572 679,82	2 215 163,14 2 215 176,80	572 692,41 572 679,82	2 215 163,14 2 215 176,80	измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,10 Временный межево						
357	572 662,34	2 215 189,39	572 662,34	2 215 189,39								

1	2	3	4	5	6	7	8
358	572 655,25	2 215 197,00	572 655,25	2 215 197,00			
359	572 649,02	2 215 203,96	572 649,02	2 215 203,96		HO I and Star 7 0 10	D
360	572 648,04	2 215 209,85	572 648,04	2 215 209,85			
361	572 652,77	2 215 216,75	572 652,77	2 215 216,75		$\Pi O LandStar7 = 0.10$	Временный межевой знак
362	572 651,96	2 215 222,85	572 651,96	2 215 222,85			
363	572 627,15	2 215 239,83	572 627,15	2 215 239,83			
н364У			572 632,20	2 215 249,14			
н365У			572 636,19	2 215 248,23	Maria y ayy myyydan y na y na y na y na y na y na y n		
н366У	_	_	572 647,77	2 215 268,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05	
н367У	_	_	572 659,72	2 215 287,90	измерении (определении)		
н368У			572 654,09	2 215 291,40			
н369У			572 647,38	2 215 295,46		110 Landstar / = 0,03	_
н370У	_	_	572 656,27	2 215 313,82			
н371У			572 650,01	2 215 317,20			
н372У	_		572 634,92	2 215 322,35			
н373У	_		572 622,11	2 215 293,93			
374	572 619,07	2 215 292,04	572 619,07	2 215 292,04		$\Pi O LandStar7 = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
375	572 616,17	2 215 284,66	572 616,17	2 215 284,66			
376	572 617,32	2 215 280,58	572 617,32	2 215 280,58		ПО LandStar7 = 0,10	Временный межевой знак
377	572 608,27	2 215 270,31	572 608,27	2 215 270,31			
378	572 597,59	2 215 250,84	572 597,59	2 215 250,84			
379	572 597,89	2 215 240,59	572 597,89	2 215 240,59			
380	572 588,36	2 215 218,36	572 588,36	2 215 218,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
381	572 590,92	2 215 204,69	572 590,92	2 215 204,69	измерении (определении)		
382	572 596,96	2 215 196,05	572 596,96	2 215 196,05			
383	572 655,45	2 215 146,96	572 655,45	2 215 146,96			
384	572 671,21	2 215 141,81	572 671,21	2 215 141,81			
353	572 693,92	2 215 148,52	572 693,92	2 215 148,52			
2. Свеле	ния о частах ги	энин утлиндем	OFO SEMETAHOF	о участка с кал	actnorly Homenom	43.12.140503.535	

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

43:12:140503:535

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описонию проусундания пости гронии	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
353	354	10,85			
354	355	4,39			
355	356	18,58			
356	357	21,54			
357	358	10,40	_	согласовано	
358	359	9,34			
359	360	5,97			
360	361	8,37			
361	362	6,15			

1	2	3	4	5
362	363	30,06		
363	н364У	10,59		
н364У	н365У	4,09		
н365У	н366У	23,39		
н366У	н367У	22,74		
н367У	н368У	6,63		
н368У	н369У	7,84		
н369У	н370У	20,40		
н370У	н371У	7,11		
н371У	н372У	15,94		
н372У	н373У	31,17		
н373У	374	3,58	_	согласовано
374	375	7,93		
375	376	4,24		
376	377	13,69		
377	378	22,21		
378	379	10,25		
379	380	24,19		
380	381	13,91		
381	382	10,54		
382	383	76,36		
383	384	16,58		
384	353	23,68		
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:140503:535 :

э. Свед	синя в характеристиках уточиленого эсмельного участка с ка	дастровым помером — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	_			
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Ключи п			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 850 ± 31,00			

1	2	3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 850,00)} = 31$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 850,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гостиничное обслуживание			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 03/16			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:140503:535					
1.		_			

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведен	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:140503:304 :										
Систе	ема координат			МСК-4	.3			Зона №2			
Обоз- начение харак-	нение государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
43:12:140503:304(1)											
н59О	_	_	_	572 904,92	2 215 359,72	2 —					
н60О	_		_	572 929,17	2 215 391,54	l —	Mama wa a wa wa wa a a a a a a a a a a a	ПО LandStar7			
н61О	_			572 918,99	2 215 399,30) —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н62О	_			572 894,74	2 215 367,48	8 —	измерении (определении)				
н59О	_	_		572 904,92	2 215 359,72	2 —					
43:12:140)503:304(2)										
н59О	_			572 904,92	2 215 359,72	2 —					
н60О	_		_	572 929,17	2 215 391,54	· —	Mama wa a wa wa wa a a a a a a a a a a a				
н61О	_		_	572 918,99	2 215 399,30) —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7			
н62О	_	_	_	572 894,74	2 215 367,48	3 —	измерении (определении)				
н59О	_	_		572 904,92	2 215 359,72	2 —					
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недві	ижимости с ка	дастровым н	омером	43:12:140503:304	_:			
№ п/п		Наименовани	е характеј	оистики			Значение характерис	стики			

1			2			3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание		
2.		ный государсті здания, сооруж	•		енного	Инвентарный номер 1100			
	в границах кот	омер земельног орого (которых) бъект незаверше) располо	жены здание,	настков),		43:12:140503:10	8	
4.	границах котор	нетный номер ка оого расположен о строительства	ны здани		объект	43:12:140503			
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного						едерация, Кировская область, муниципал ление Чепецкое, поселок Ключи, улица Д		
	незавершенног структурирова	стоположении з о строительства нном в соответс ой адресной си	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_		
5.2.	* *	ые сведения о м					_		
6.							_		
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым но	номером 43:12:140503:304 :			
1.							_		
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с ка	адастровы	м номером 43:12:140503:4	:	
Сист	ема координат			МСК-4	1-3			Зона № 2	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестра		Определены	в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н63О		_	_	572 916,52	2 215 450,5		Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7	
н64О	_	_		572 909,98	2 215 441,7	78 —	измерений (определений)	110 Dandstai /	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н65О	_	_		572 917,83	2 215 43:	5,95 —			
н66О	_	_	_	572 924,37	2 215 444				
н67О	_	_	_	572 923,58	2 215 443		1 ,,		
н68О	_	_		572 937,93	2 215 464		Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7	
н69О			_	572 931,65	2 215 469		измерений (определений)		
н70О	_	_		572 917,33	2 215 449	9,97 —			
н63О	_	_	_	572 916,52	2 215 450	0,58 —			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	43:12:140503:471	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерис	тики	
1			2				3		
1.	Вид объекта не	движимости				Здание			
2.		ный государсти здания, сооруж			енного	Инвентарный номер 6179, Инвентарный номер 6179/05, Кадастровый номер 43:12:140503:44:6179/05/A,A1			
	в границах кото	омер земельног орого (которых) бъект незаверше) располо	жены здание,	настков),	43:12:140503:44			
	Уникальный уч границах котор	иетный номер ка оого расположен о строительства	адастрово ны здани	ого квартала, в	объект	43:12:140503			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, обт	ьекта нез	авершенного		Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Дружбы, дом 10а			
	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении					

Иные сведения

6.

3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым номе	ером	43:12:140503:471	<u>_</u> ;	
1.							—		
1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 43:12:140503:4	72 :	
Систе	ема координат			МСК-4	3			Зона №2	
Обоз- начение харак-	начение государственном реестре недвижимости			_	в ходе выполн к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
43:12:140	0503:472(1)								
н71О	_		_	572 716,35	2 215 257,64				
н72О	_		_	572 716,42	2 215 257,41				
н73О	_			572 716,58	2 215 257,15				
н74О			—	572 716,74	2 215 257,00				
н75О	_		—	572 716,87	2 215 256,88		Moto i any managany ny fiandany any		
н76О	_		_	572 722,37	2 215 252,57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7	
н77О	_		_	572 720,04	2 215 249,05		измерении (определении)		
н78О	_	_		572 720,02	2 215 249,01				
н79О	_		_	572 720,02	2 215 249,01				
н80О	_	_	_	572 720,04	2 215 248,88				
н81О	_	_		572 720,13	2 215 248,78				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82О	_			572 720,21	2 215 248,70			
н83О	_			572 721,10	2 215 248,02	_		
н84О				572 724,63	2 215 245,34			
н85О		_		572 729,65	2 215 251,96	_		
н86О		_		572 728,63	2 215 254,70			
н87О	_	_	_	572 728,43	2 215 254,85			
н88О	_	_	_	572 731,43	2 215 258,80			
н89О	_	_	_	572 721,71	2 215 266,18		Morro II officially on the Heaville of the	ПО LandStar7
н90О				572 721,41	2 215 266,27		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н91О				572 721,11	2 215 266,35		измерении (определении)	
н92О	_			572 720,86	2 215 266,38	_		
н93О				572 720,62	2 215 266,41			
н94О		_		572 720,41	2 215 266,37			
н95О		_		572 720,20	2 215 266,34	_		
н96О	_			572 720,02	2 215 266,26	_		
н97О		_		572 719,83	2 215 266,18			
н98О			—	572 719,73	2 215 266,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	_	_	_	572 719,64	2 215 266,10			
н100О	_		_	572 719,56	2 215 266,07	_		
н101О				572 719,49	2 215 266,04			
н102О		_		572 717,66	2 215 263,57			
н103О			—	572 717,62	2 215 263,41			
н104О	_	_	_	572 717,58	2 215 263,24			
н105О	_	_	_	572 717,55	2 215 263,05			
н106О	_	_	_	572 717,52	2 215 262,86		Morro II officially on the Heaville of the	
н107О			—	572 717,51	2 215 262,70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н108О	_	_		572 717,50	2 215 262,53		измерении (определении)	
н109О	_		_	572 717,50	2 215 262,40	_		
н110О	_		_	572 717,50	2 215 262,27	_		
н111О	_	_		572 717,55	2 215 262,15			
н112О		_		572 717,61	2 215 262,02			
н113О		_		572 717,68	2 215 261,93			
н114О	_	_		572 717,75	2 215 261,85			
н115О	_			572 718,35	2 215 261,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н116О	_			572 716,53	2 215 258,96			
н117О	_			572 716,48	2 215 258,80			ПО LandStar7
н118О	_			572 716,43	2 215 258,64		Maria y any myy ya any ya	
н119О	_			572 716,39	2 215 258,46		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н120О	_	_		572 716,33	2 215 258,12		измерении (определении)	
н121О	_			572 716,33	2 215 257,79			
н71О	_			572 716,35	2 215 257,64			
43:12:140)503:472(2)							
н71О				572 716,35	2 215 257,64			
н122О	_			572 714,58	2 215 258,06			ПО LandStar7
н123О	_			572 713,18	2 215 258,33			
н124О	_			572 712,36	2 215 258,56			
н125О	_	_		572 711,69	2 215 258,83		Метод спутниковых геодезических	
н126О	_	_		572 711,86	2 215 255,53		измерений (определений)	
н127О	_			572 716,28	2 215 255,76			
н128О	_			572 716,21	2 215 255,53			
н129О	_		_	572 716,15	2 215 255,30			
н130О	_		_	572 716,10	2 215 255,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131О	_	_		572 716,05	2 215 254,79			
н132О	_			572 716,03	2 215 254,51	_		
н133О	_			572 716,01	2 215 254,23	_		
н134О	_			572 716,03	2 215 253,96	_		
н135О	_	_		572 716,05	2 215 253,69			
н136О	_			572 716,10	2 215 253,47			
н137О	_			572 716,14	2 215 253,26			
н138О	_		_	572 716,23	2 215 253,00	_	Maria il all'all'all'all'all'all'all'all'all'al	
н139О		_		572 716,32	2 215 252,75		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н140О	_	_		572 716,40	2 215 252,55		измерении (определении)	
н141О	_		_	572 716,49	2 215 252,35	_		
н142О	_		_	572 716,57	2 215 252,18	_		
н143О	_	_		572 716,65	2 215 252,02			
н144О	_		_	572 716,75	2 215 251,86	_		
н145О				572 716,85	2 215 251,71			
н146О				572 716,94	2 215 251,57			
н147О	_	_		572 717,03	2 215 251,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н148О	_			572 717,14	2 215 251,28	_		
н149О	_			572 717,26	2 215 251,13	_		
н150О				572 717,33	2 215 251,03			
н151О		_		572 717,41	2 215 250,93	_		
н152О	_			572 717,50	2 215 250,81			
н153О	_	_	_	572 717,58	2 215 250,69	—		
н154О	_	_	_	572 719,70	2 215 249,26	—		
н77О	_	_	_	572 720,04	2 215 249,05	—	Maria il all'artinica di iv. dan ilanggia	
н78О				572 720,02	2 215 249,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н79О	_	_		572 720,02	2 215 249,01	_	измерении (определении)	
н80О	_			572 720,04	2 215 248,88	_		
н81О				572 720,13	2 215 248,78			
н82О	_	_		572 720,21	2 215 248,70	_		
н83О	_	_		572 721,10	2 215 248,02	_		
н84О		_		572 724,63	2 215 245,34	_		
н85О		_		572 729,65	2 215 251,96	_		
н86О			—	572 728,63	2 215 254,70	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н87О	_			572 728,43	2 215 254,85	_		
н88О	_			572 731,43	2 215 258,80	_		
н89О		_		572 721,71	2 215 266,18	_		
н90О		_		572 721,41	2 215 266,27	_		
н91О		_		572 721,11	2 215 266,35	_		
н92О	_		_	572 720,86	2 215 266,38	—		
н93О	_		_	572 720,62	2 215 266,41	—		
н94О	_			572 720,41	2 215 266,37	_	Maria il all'all'all'all'all'all'all'all'all'al	
н95О				572 720,20	2 215 266,34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н96О				572 720,02	2 215 266,26		измерении (определении)	
н97О	_			572 719,83	2 215 266,18	_		
н98О				572 719,73	2 215 266,14			
н99О		_		572 719,64	2 215 266,10	_		
н100О		_		572 719,56	2 215 266,07	_		
н101О		_		572 719,49	2 215 266,04	_		
н102О		_		572 717,66	2 215 263,57	_		
н103О			—	572 717,62	2 215 263,41	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	_			572 717,58	2 215 263,24			
н105О				572 717,55	2 215 263,05			
н106О				572 717,52	2 215 262,86			
н107О		_		572 717,51	2 215 262,70	_		
н108О	_	_		572 717,50	2 215 262,53	_		
н109О	_	_	_	572 717,50	2 215 262,40	—		
н110О	_	_	_	572 717,50	2 215 262,27	—		
н111О	_			572 717,55	2 215 262,15	_	Maria y any myyyya by wy na a yanyyya ayyyy	
н112О				572 717,61	2 215 262,02		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н113О				572 717,68	2 215 261,93		измерении (определении)	
н114О	_			572 717,75	2 215 261,85	_		
н115О				572 718,35	2 215 261,38			
н116О	_	_		572 716,53	2 215 258,96	_		
н117О	_	_	_	572 716,48	2 215 258,80	—		
н118О		_		572 716,43	2 215 258,64	_		
н119О		_		572 716,39	2 215 258,46	_		
н120О			—	572 716,33	2 215 258,12	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	_			572 716,33	2 215 257,79		Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7
н71О		_		572 716,35	2 215 257,64		измерений (определений)	110 Landstai /
43:12:140)503:472(3)							
н71О	_	_	_	572 716,35	2 215 257,64			
н72О	_		—	572 716,42	2 215 257,41			
н73О	_	_	_	572 716,58	2 215 257,15			
н74О	_	_	_	572 716,74	2 215 257,00			
н75О				572 716,87	2 215 256,88	_		
н155О			_	572 716,65	2 215 256,63	_		
н156О				572 716,47	2 215 256,31	_	Motor a character of the control of the	
н157О	_		_	572 716,35	2 215 256,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н127О				572 716,28	2 215 255,76	_	измерении (определении)	
н128О				572 716,21	2 215 255,53	_		
н129О			_	572 716,15	2 215 255,30	_		
н130О	_		_	572 716,10	2 215 255,04			
н131О	_	_	_	572 716,05	2 215 254,79			
н132О	_		_	572 716,03	2 215 254,51			
н133О	_	_		572 716,01	2 215 254,23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н134О		_	_	572 716,03	2 215 253,96	_		
н135О	_	_		572 716,05	2 215 253,69	_		
н136О				572 716,10	2 215 253,47			
н137О				572 716,14	2 215 253,26	_		
н138О		_		572 716,23	2 215 253,00	_		
н139О	_	_	_	572 716,32	2 215 252,75	—		
н140О	_	_	_	572 716,40	2 215 252,55	—		
н141О	_	_	_	572 716,49	2 215 252,35	—	Mata I all thinkan in tag ilangungan	
н142О		_		572 716,57	2 215 252,18		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н143О				572 716,65	2 215 252,02		измерении (определении)	
н144О	_			572 716,75	2 215 251,86	_		
н145О				572 716,85	2 215 251,71			
н146О		_		572 716,94	2 215 251,57	_		
н147О	_			572 717,03	2 215 251,42	_		
н148О				572 717,14	2 215 251,28	_		
н149О				572 717,26	2 215 251,13	_		
н150О			—	572 717,33	2 215 251,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н151О	_			572 717,41	2 215 250,93			
н152О	_			572 717,50	2 215 250,81			
н153О	_	_		572 717,58	2 215 250,69			
н154О	_	_		572 719,70	2 215 249,26			
н77О	_	_		572 720,04	2 215 249,05			
н78О	_	_	_	572 720,02	2 215 249,01	_		
н79О	_	_	_	572 720,02	2 215 249,01	_		
н80О	_	_	_	572 720,04	2 215 248,88	_	Mata I all thursan in the Heaving arthr	
н81О	_			572 720,13	2 215 248,78		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н82О	_	_		572 720,21	2 215 248,70		измерении (определении)	
н83О	_			572 721,10	2 215 248,02			
н84О	_			572 724,63	2 215 245,34			
н85О	_	_		572 729,65	2 215 251,96			
н86О	_	_		572 728,63	2 215 254,70			
н87О	_	_		572 728,43	2 215 254,85			
н88О	_	_		572 731,43	2 215 258,80			
н89О			—	572 721,71	2 215 266,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90О	_			572 721,41	2 215 266,27	_		
н91О	_			572 721,11	2 215 266,35	_		
н92О		_		572 720,86	2 215 266,38	_		
н93О		_		572 720,62	2 215 266,41	_		
н94О	_	_		572 720,41	2 215 266,37	_		
н95О	_	_	_	572 720,20	2 215 266,34	—		
н96О	_	_	_	572 720,02	2 215 266,26	—		
н97О				572 719,83	2 215 266,18		Maria y any my waa na yaa yaa yaa	
н98О				572 719,73	2 215 266,14		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н99О				572 719,64	2 215 266,10		измерении (определении)	
н101О	_			572 719,49	2 215 266,04	_		
н102О				572 717,66	2 215 263,57			
н103О	_	_		572 717,62	2 215 263,41	_		
н104О	_	_		572 717,58	2 215 263,24	_		
н105О		_		572 717,55	2 215 263,05	_		
н106О		_		572 717,52	2 215 262,86	_		
н107О			—	572 717,51	2 215 262,70	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н108О	_	_	_	572 717,50	2 215 262	2,53 —				
н109О	_	_	_	572 717,50	2 215 262	2,40 —				
н110О	_	_	_	572 717,50	2 215 262	.,27 —				
н111О	_	_	_	572 717,55	2 215 262	2,15 —				
н112О	_	_	_	572 717,61	2 215 262	2,02 —				
н113О	_	_	_	572 717,68	2 215 261	,93 —				
н114О	_	_	_	572 717,75	2 215 261	,85 —	Mama y any my man y na a yany ya a yany ya a			
н115О	_	_	_	572 718,35	2 215 261	,38 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7		
н116О	_	_	_	572 716,53	2 215 258	s,96 —	измерении (определении)			
н117О	_		_	572 716,48	2 215 258	5,80 —				
н118О	_	_	_	572 716,43	2 215 258	3,64 —				
н119О	_	_	_	572 716,39	2 215 258	5,46 —				
н120О	_	_		572 716,33	2 215 258	3,12 —				
н121О	_	_	_	572 716,33	2 215 257	',79 —				
н71О	_	_	_	572 716,35	2 215 257	',64 —				
2. Сведен	ния о характе	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым	43:12:140503:472	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики				

Вид объекта недвижимости

3

Здание

1			2					3			
	Ранее присвоен	• •	•				7.7	7220 10	42 12 140502 01/0 7220/05/4		
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, оот	ьекта незаверш	енного		Инвентарный номер 7329, Кадастровый номер 43:12:140503:0160:7329/05/А				
3.		омер земельног	о участка	а (земельных уч	настков),						
	в границах кото	рого (которых)) располо	жены здание,				43:12:140503:16	0		
	сооружение, об			<u> </u>							
	Уникальный уч				_			10.10.10.00			
	границах котор			е, сооружение,	объект			43:12:140503			
	незавершенног				-	D	Ф				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, оо	ьекта нез	авершенного				едерация, Кировская область, муниципа. ление Чепецкое, поселок Ключи, улица (
	строительства Сведения о мес	тоположении з	пания со	опужения объ		Сельско	Je Hoce.	ление ченецкое, поселок ключи, улица с	Эвражная, дом в		
	незавершенного										
	структурирован				., 5			_			
	информационн										
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении							
6.	Иные сведения							<u> </u>			
3. Поясн	ения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым	номеро	OM	43:12:140503:472	:		
1.							-				
1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с	с кадаст	гровым	и номером 43:12:140503::	301 :		
Сист	ема координат			МСК-4	13				3она №2		
Обоз-	Содерх	катся в Едином		Опрананации	, p. vono pri	ино ниои	nia.		Формулы, примененные для расчета		
начение	государо	ственном реестр	pe	Определены комплексны					средней квадратической		
харак-	нед	вижимости		KOWILICKCIIBI	х кадастро			M	погрешности определения координат		
терных	D					Pa	адиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
точек	координаты, м			iuibi, m		, M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	иц X Y R X Y				Y		R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2 3 4 5 6			6		7	8	9			
43:12:14	0503:301(1)		l l						•		
н219О		_		572 825,94	2 215 38	84,45	_	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7		
н220О				572 831,20	2 215 38	80,41	_	измерений (определений)	HO LandStar/		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	_	_		572 837,17	2 215 388,25			
н222О	_			572 821,68	2 215 400,08			
н223О	_			572 822,39	2 215 401,02	_		
н224О	_			572 822,71	2 215 400,77	_		
н225О	_	_		572 822,94	2 215 401,08			
н226О	_	_	_	572 818,39	2 215 404,55			
н227О	_	_		572 811,47	2 215 395,49			
н228О	_	_	_	572 813,84	2 215 393,68		Mata I all thinkan in tag ilangungan	
н229О	_			572 793,47	2 215 367,00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н230О	_	_		572 792,08	2 215 368,06		измерении (определении)	
н231О	_			572 782,80	2 215 355,90	_		
н232О	_	_	_	572 784,19	2 215 354,83			
н233О	_	_		572 782,31	2 215 352,37			
н234О	_	_		572 784,39	2 215 350,78			
н235О	_	_		572 783,56	2 215 349,69			
н236О	_	_		572 786,86	2 215 347,17			
н237О			—	572 787,69	2 215 348,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н238О	_			572 792,87	2 215 344,31			
н239О	_			572 794,72	2 215 346,72			
н240О	_			572 795,92	2 215 345,80			
н241О	_		_	572 800,37	2 215 351,62	_		
н242О	_		_	572 801,57	2 215 350,70	_		
н243О	_		_	572 806,86	2 215 357,62	_		
н244О	_		_	572 805,65	2 215 358,54	_		
н245О	_	_		572 810,59	2 215 365,02	_	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7
н246О	_	_		572 811,80	2 215 364,09	_	измерений (определений)	110 Landstai /
н247О	_			572 812,14	2 215 364,54			
н248О	_	_		572 809,98	2 215 366,19	_		
н249О	_	_		572 813,60	2 215 370,93	_		
н250О	_		_	572 815,76	2 215 369,28	_		
н251О	_	_		572 816,10	2 215 369,73	_		
н252О	_	_		572 815,22	2 215 370,40	_		
н219О	_	_		572 825,94	2 215 384,45			
43:12:140	0503:301(2)							
н219О	_	_	_	572 825,94	2 215 384,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н253О	_	_	_	572 831,21	2 215 380,43	_		
н221О	_	_	_	572 837,17	2 215 388,25	_		
н222О	_			572 821,68	2 215 400,08			
н223О	_		_	572 822,39	2 215 401,02	_		
н224О	_	_		572 822,71	2 215 400,77			
н225О		_	—	572 822,94	2 215 401,08	—		
н226О		_	—	572 818,39	2 215 404,55	—		
н254О		_	—	572 817,02	2 215 402,76	—	Morro II officially on the Heaville of the	
н255О	—	_	—	572 816,30	2 215 403,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н256О	_		_	572 814,36	2 215 400,76	_	измерении (определении)	
н257О		_	—	572 815,07	2 215 400,21	—		
н227О		_	—	572 811,47	2 215 395,49	—		
н228О		—	—	572 813,84	2 215 393,68	—		
н229О	—		—	572 793,47	2 215 367,00			
н230О			—	572 792,08	2 215 368,06			
н231О			—	572 782,80	2 215 355,90			
н232О		—	—	572 784,19	2 215 354,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	_			572 782,31	2 215 352,37	_		
н234О				572 784,39	2 215 350,78	_		
н235О				572 783,56	2 215 349,69	_		
н236О				572 786,86	2 215 347,17	_		
н237О	_	_		572 787,69	2 215 348,26	_		
н238О	_	_	_	572 792,87	2 215 344,31			
н239О	_	_	_	572 794,72	2 215 346,72			
н240О				572 795,92	2 215 345,80		Матол анулингаргиу гаалааннаагиу	
н241О	_	_	_	572 800,37	2 215 351,62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н242О				572 801,57	2 215 350,70	—	измерении (определении)	
н258О				572 804,35	2 215 354,34	—		
н243О	_		_	572 806,86	2 215 357,62	—		
н244О				572 805,65	2 215 358,54	—		
н245О				572 810,59	2 215 365,02			
н246О		_		572 811,80	2 215 364,09	_		
н247О		_		572 812,14	2 215 364,54	_		
н259О				572 811,47	2 215 365,05	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н260О	_	_	_	572 815,09	2 215 369	,79 —				
н250О	_	_		572 815,76	2 215 369	,28 —	Memory overstands we had recovered			
н251О	_	_		572 816,10	2 215 369	,73 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7		
н252О	_	_		572 815,22	2 215 370	,40 —	измерении (определении)			
н219О	_	_	_	572 825,94	2 215 384	,45 —				
43:12:14	0503:301(3)									
н228О	_		—	572 813,84	2 215 393	,68 —				
н233О	_	_		572 782,31	2 215 352	,37 —				
н238О		_	_	572 792,87	2 215 344	,31 —				
н261О	_	_	_	572 801,94	2 215 356	,18 —	Мета и онутунувары и гоо нерушеский			
н258О	_		—	572 804,35	2 215 354	,34 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7		
н243О	_		—	572 806,86	2 215 357	,62 —	измерении (определении)			
н262О	_		—	572 804,44	2 215 359	,47 —				
н263О	_		—	572 824,40	2 215 385	,62 —				
н228О	_		—	572 813,84	2 215 393	,68 —				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	43:12:140503:301	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				

1			2			3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•		енного	Инвентарный номер 301, Инвентарный номер 7067				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),			43:12:140503:188	3	
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здани		объект	43:12:140503				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного				ская область, муниципал поселок Ключи, улица Д	ьный район Кирово-Чепецкий, Іружбы, дом 6	
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс твии с ф	сутствии адреса едеральной				_		
5.2.	Дополнительнь							_		
6.	Иные сведения							_		
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым но	омером	43:1	12:140503:301	_:	
1.							_			
1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с к	адастрові	ім номером	43:12:140503:3	16 :	
Сист	ема координат			MCK-4	3				Зона № 2	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	координаты, м Радиус, координаты, м					Радиус	Метод опре	деления координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X Y R X				Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	
н264О				2 215 177,		Метоп опутун	ковых геодезических			
н265О	_	_	<u> </u>					ПО LandStar7		
н266О	_	_		572 760,74	2 215 188,					

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н267О		_	_	572 756,95	2 215 182,0	62 —	Matail anythingan iy faalaaninaagiiy					
н268О	_			572 764,44	2 215 177,3	39 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7				
н264О			—	572 764,68	2 215 177,2	22 —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка,	дастровым	номером	43:12:140503:316	_:				
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики				
1			2				3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					
2.		ный государсті										
		здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного	Инвен	тарный номер 8069/05, Кадастровый номе	p 43:12:140503:0165:8069/05/A				
	строительства											
				а (земельных уч	астков),							
		орого (которых)				43:12:140503:530						
4		ъект незаверше		•								
4.		етный номер ка		ого квартала, в е, сооружение, с	of act	43:12:140503						
		о строительства		е, сооружение, с	ООБСКІ	43.12.140303						
5.	•	сооружения, объ		завершенного	Po	ссийская С	Редерация, Кировская область, муниципаль	ьный район Кирово-Чепецкий.				
	строительства	eepjineinii, ee		ор от			еление Чепецкое, поселок Ключи, улица Д					
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объе								
				сутствии адреса								
		ном в соответс										
	информационн	ой адресной сис	стемой в	иде								
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении								
	Иные сведения						<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с кадас	стровым но	мером	43:12:140503:316	_:				
1.												

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 43:12:140503:3	:				
Сист	ема координат			МСК-4	13			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координаты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
43:12:140503:308(1)												
н390О		_	_	572 675,19	2 215 248,90) —						
н391О		_		572 685,21	2 215 264,55	i —						
н392О		—		572 679,73	2 215 268,05	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7				
н393О		—		572 676,22	2 215 262,58	3 —	измерений (определений)	110 LandStar /				
н394О		—		572 669,71	2 215 252,40							
н390О	_		—	572 675,19	2 215 248,90							
43:12:140	0503:308(2)											
н394О		_		572 669,71	2 215 252,40) —						
н390О			_	572 675,19	2 215 248,90) —	Maria y ayy rayyyaan y raa yaayyaayyy					
н395О				572 683,51	2 215 261,90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7				
н396О	_	_		572 678,04	2 215 265,41	_	измерении (определении)					
н394О	н394О — — 572 669,71 2 215 252,40 —											
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	43:12:140503:308	_:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики				

1			2			3					
	Вид объекта не								Здание		
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 7691/05, Кадастровый номер 43:12:140503:0007:7691/А					
3.		омер земельног	о участка	а (земельных у	частков),						
	в границах кото								43:12:140503:7		
	сооружение, об			_							
4.	Уникальный уч								10.10.110.500		
	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства								43:12:140503		
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного						кая Фе	едерация, Киров	ская область, муниципал	ьный район Кирово-Чепецкий,	
	строительства								поселок Ключи, улица С		
5.1.	Сведения о мес	тоположении з,	дания, со	оружения, объ	екта				•	-	
	незавершенного	*	\ 1	- 1	а) в				_		
	структурирован										
	информационн										
5.2.	Дополнительнь		естополо	жении							
	Иные сведения					номером 43:12:140503:308 :					
	іения к сведені	иям оо ооъекто	е недвиж	имости с када	стровым н	номером	И	431.	12:140303:308	:	
1.								_			
1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с	кадастр	ровым	и номером	43:12:140503:3	:	
Сист	ема координат			MCK-4	13					3она №2	
Обоз-	Содерх	катся в Едином		Опрананаци	I D VOHO DI II	Полиони	1.0			Формулы, примененные для расчета	
начение	государо	ственном реестр	pe	Определень комплексны						средней квадратической	
харак-	нед	цвижимости		комплексны	х кадастрог			3.5		погрешности определения координат	
терных	коорли	наты м	Радиус,	коорли	наты м	Рад	диус	Метод опре	еделения координат	характерных точек (Mt), м, с	
точек					ila ibi, m	,	M			подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	III X Y R X						R			(вычисленные) значения Mt, м	
1	1 2 3 4 5 6						7		8	9	
43:12:14	3:12:140503:309(1)									•	
н397О	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					9,73		Метод спутни	ковых геодезических	ПО LandStar7	
н398О			_	572 715,52	2 215 230	0,63 -		измерени	ий (определений)	110 Landstar/	

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	
н399О	_	_	—	572 723,46	2 215 225	5,45 —	_			
н400О	_	_	_	572 722,31	2 215 223	3,68 —	_			
н401О	_	_	_	572 725,35	2 215 221	1,69 —	_			
н402О	_	_	_	572 724,16	2 215 219	9,88 —	_	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7	
н403О	_	_		572 721,12	2 215 221	1,86 —	_	измерений (определений)		
н404О	_			572 716,35	2 215 214	4,54 —	_			
н397О	_			572 708,40	2 215 219	9,73 —	_			
43:12:14	0503:309(2)									
н405О	_			572 710,57	2 215 218	8,32 —	_			
н406О	_			572 714,51	2 215 215	5,75 —	_	Motto il alla tratata della la constanta della		
н407О	_		_	572 721,62	2 215 226	215 226,65 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7	
н408О	_		_	572 717,68	2 215 229	9,22 —	_	измерении (определении)		
н405О			—	572 710,57	2 215 218	8,32 —	_			
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номеро	OM	43:12:140503:309	_:	
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики				
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер				Импомителим й момет 22,218,001,0170062	On Vanagraphy volvan	
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного			Инвентарный номер 33:218:001:0170963 43:12:140503:0168:33:218:001:0		
	строительства							43.12.140303.0106.33.216.001.0	17090300.0100	
	Кадастровый н				астков),	l,				
	в границах кото	_			43:12:140503:168					
	сооружение, об	ъект незаверше	енного ст	роительства						

1			2			3						
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани		объект	43:12:140503						
5.	Адрес здания, с	_		авершенного			едерация, Кировская область, муниципал					
	строительства Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной	екта	сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Овражная, дом 4 —						
5.2.	Дополнительнь						_					
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	43:12:140503:309	_:				
1.	1. —											
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	дастровы	м номером 43:12:140503:5	<u>26</u> :				
Сист	тема координат			МСК-4	3			3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		_	в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ					Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н425О	_	_		573 134,02	2 215 505,9							
н426О	_			573 141,48 2 215 51			Метод спутниковых геодезических					
н427О			—	573 136,02 2 215 51			измерений (определений)	ПО LandStar7				
н428О	_			573 128,56	2 215 510,83		измерении (определении)					
н425О				573 134,02	2 215 505,9	1 —						

2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	43:12:140503:526	:			
№ п/п		Наименование	е характер	эистики			Значение хараг	ктеристики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства						Инвентарный номер 33:218:001:0 43:12:140503:0291:33:218				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),		43:12:1405	03:291			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здание				43:12:14	0503			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			Редерация, Кировская область, муни еление Чепецкое, поселок Ключи, у.	щипальный район Кирово-Чепецкий, лица Дорожная, дом 6			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адрес едеральной			_				
5.2.	Дополнительнь	ле сведения о м	естополо	жении		-					
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	астровым н	номером 43:12:140503:526 :					
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недви	жимости с	кадастровн	IM НОМЕРОМ 43:12:140	0503:538 :			
Сист	тема координат			МСК-4	43			3она № 2			
Обоз- начение харак-	Содерх	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, м			наты, м	Радиус , м	Метод определения координа	подставленными в такие формулы				
границ	щ X Y R X Y				Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
43:12:14	0503:538(1)				•		•				

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н429О	_	_		572 845,60	2 215 495,	,24 —					
н430О	_	_		572 858,81	2 215 519,	,35 —	M				
н431О	_	_	_	572 850,22	2 215 524,	,05 —	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7			
н432О	_	_	_	572 837,02	2 215 499,	,94 —	измерений (определений)				
н429О	_	_	_	572 845,60	2 215 495,	,24 —					
43:12:14	0503:538(2)										
н430О	_	_	—	572 858,81	2 215 519,	,35 —					
н431О	_	_	_	572 850,22	2 215 524,	,05 —	M				
н433О	_	_		572 848,58	2 215 521,	,06 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7			
н434О	_	_		572 857,17	2 215 516,	,36 —	измерении (определении)				
н430О	_	_		572 858,81	2 215 519,	,35 —					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка,	дастровым	номером	43:12:140503:538	<u>:</u>			
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	чки			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государств		четный номер ьекта незаверше	енного	Инвентарный номер 33:218:001:017079500, Кадастровый номер 43:12:140503:190:33:218:001:017079500:0200,7000					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)	располо		астков),	43:12:140503:190					
4.			ны здани	ого квартала, в е, сооружение, о	объект	43:12:140503					

1			2				3					
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	Poo	ссийская Ф	едерация, Кировская область, муниципа:	тьный район Кирово-Чепецкий,				
	строительства				сел	ьское посе	ление Чепецкое, поселок Ключи, улица д	Дружбы, дом 10г				
	Сведения о мес											
	незавершенног				а) в							
	структурирова											
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде								
5.2.	' '	ые сведения о м	иестополо	жении								
6.	Иные сведения	[<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	мером	43:12:140503:538	<u>_</u> :				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 43:12:140503:3	306:				
Сист	гема координат			MCK-4	13			Зона №2				
Обоз-	непвижимости							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
43:12:14	10503:306(1)					•						
н481О	_	_		573 008,51	2 215 466,4	19 —						
н482О		_	_	572 997,69	2 215 473,8	34 —						
н483О	_	_	_	572 987,07	2 215 458,2	21 —	M					
н484О	_	_		572 985,33	2 215 459,3	39 —	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7				
н485О	_		_	572 985,11	2 215 459,0)6 —	измерений (определений)					
н486О	_	_	—	572 984,70	2 215 459,3	34 —						
н487О	_	_	_	572 983,35	2 215 457,3	36 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н488О	_	_		572 985,50	2 215 455,90			
н489О	_	_		572 980,28	2 215 448,20			
н490О	_	_		572 979,45	2 215 448,77			
н491О	_	_		572 979,38	2 215 448,66	_		
н492О	_	_		572 978,29	2 215 449,39			
н493О				572 976,96	2 215 447,42			
н494О				572 977,08	2 215 447,34			
н495О				572 976,79	2 215 446,91		Maria y any my waa na yaa yaa yaa	
н496О		_		572 978,58	2 215 445,70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н497О				572 968,41	2 215 430,72		измерении (определении)	
н498О	_			572 979,23	2 215 423,37	_		
н499О				572 984,98	2 215 431,84			
н500О	_	_		572 986,72	2 215 430,65			
н501О	_			572 991,10	2 215 437,10			
н502О				572 989,35	2 215 438,28			
н503О				572 992,61	2 215 443,08			
н504О			—	572 993,66	2 215 442,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н505О	_			572 995,68	2 215 445,34			
н506О	_			572 994,63	2 215 446,05			
н507О	_			572 998,45	2 215 451,68		Maria y any my many ny na ana yany na any na	
н508О	_			573 000,23	2 215 450,46		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н509О	_			573 004,57	2 215 456,84		измерении (определении)	
н510О	_			573 002,78	2 215 458,06			
н481О	_			573 008,51	2 215 466,49			
43:12:140)503:306(2)							
н498О	_		_	572 979,23	2 215 423,37			
н481О	_			573 008,51	2 215 466,49			
н511О	_			573 002,82	2 215 470,35			
н512О	_	_	_	573 003,39	2 215 471,18			
н513О	_			572 999,42	2 215 473,88		Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7
н514О	_			572 998,86	2 215 473,06		измерений (определений)	110 Landstai /
н482О	_			572 997,69	2 215 473,84			
н497О	_	_		572 968,41	2 215 430,72			
н515О	_	_	_	572 969,57	2 215 429,93			
н516О	_		_	572 969,01	2 215 429,10	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н517О	_	_		572 972,98	2 215 426,4		Метод спутниковых геодезических				
н518О	—		—	572 973,54	2 215 427,2	23 —	измерений (определений)	ПО LandStar7			
н498О				572 979,23	2 215 423,3	37 —	измерении (определении)				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	вижимости с ка,	дастровым	номером	43:12:140503:306	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного	нвентарн	ый номер 33:218:001:017079230, Инвентар 43:12:140503:473				
	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		астков),	43:12:140503:199					
4.		-	ны здани	ого квартала, в се, сооружение, с	объект	43:12:140503					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного			Редерация, Кировская область, муниципал				
	строительства					ьское пос	еление Чепецкое, поселок Ключи, улица Д	Іружбы, дом 10			
5.1.		о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с кадас	стровым ног	мером	43:12:140503:306	<u>_</u> :			
1.							_				

1. Сведен	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 43:12:140503:4	18 :			
Систе	ема координат			МСК-4	.3			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	недвижимости			в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	1 2 3 4			5	6	7	8	9			
43:12:140503:418(1)											
н519О	_		_	573 060,57	2 215 420,67	'					
н520О	_		_	573 060,77	2 215 420,90) —					
н521О	_	_	_	573 061,64	2 215 420,15	i —					
н522О	_		_	573 065,93	2 215 425,15	i —					
н523О	_			573 065,06	2 215 425,90) —					
н524О	_	_	_	573 077,46	2 215 440,33	-	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7			
н525О	_	_	_	573 078,33	2 215 439,58	3 —	измерений (определений)	110 Landstai /			
н526О	_	_	_	573 082,63	2 215 444,58	3 —					
н527О	_	_	_	573 081,76	2 215 445,33	3					
н528О		_	_	573 081,95	2 215 445,56	j					
н529О	_	_	_	573 073,08	2 215 453,18	3 —					
н530О		_		573 070,36	2 215 450,02	2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н531О	_	_	_	573 069,64	2 215 450,64			
н532О	_		_	573 067,53	2 215 448,18			
н533О	_		_	573 068,25	2 215 447,56			
н534О	_		_	573 066,21	2 215 445,19			
н535О	_	_		573 066,17	2 215 445,23			
н536О	_	_		573 058,52	2 215 436,32		Мото и онужимори и гоо поримории	
н537О	_	_		573 058,56	2 215 436,29		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н538О	_	_		573 056,53	2 215 433,92		измерении (определении)	
н539О				573 055,81	2 215 434,54			
н540О				573 053,69	2 215 432,08			
н541О	_	_		573 054,41	2 215 431,46			
н542О	_	_		573 051,70	2 215 428,30			
н519О	_	_		573 060,57	2 215 420,67			
43:12:140	0503:418(2)							
н543О	_	_	_	573 060,57	2 215 420,67			
н544О			_	573 060,77	2 215 420,90		Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7
н545О			_	573 061,64	2 215 420,15		измерений (определений)	110 Lanustai /
н546О		_	_	573 065,93	2 215 425,15	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н547О	_	_		573 065,06	2 215 425,90			
н548О	_			573 077,46	2 215 440,33	_		
н549О				573 078,33	2 215 439,58			
н550О				573 082,63	2 215 444,58			
н551О				573 081,76	2 215 445,33			
н552О	_		_	573 081,95	2 215 445,56			
н553О	_		_	573 073,08	2 215 453,18			
н554О	_		_	573 070,36	2 215 450,02		Maria il all'artinica di iv. dan ilanggia	
н555О				573 069,64	2 215 450,64		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н556О				573 067,53	2 215 448,18		измерении (определении)	
н557О	_			573 068,25	2 215 447,56	_		
н558О				573 066,21	2 215 445,19			
н559О				573 066,17	2 215 445,23			
н560О				573 058,52	2 215 436,32			
н561О				573 058,56	2 215 436,29			
н562О				573 056,53	2 215 433,92			
н563О			—	573 055,81	2 215 434,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н564О	_		_	573 053,69	2 215 432	2,08 —				
н565О	_	_	_	573 054,41	2 215 431		Метод спутниковых геодезических	HO I 10. 7		
н566О			_	573 051,70	2 215 428	3,30 —	измерений (определений)	ПО LandStar7		
н543О	_	_	_	573 060,57	2 215 420	0,67 —				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	43:12:140503:418	:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характеристи	ики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного		Инвентарный номер 12	226		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	астков),	43:12:140503:110				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	43:12:140503				
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного	P	оссийская (редерация, Кировская область, муниципалы	ный район Кирово-Чепецкий,		
	строительства				C	ельское пос	еление Чепецкое, поселок Ключи, улица До	рожная, дом 4		
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства нном в соответс	а (при ото твии с ф	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении						
	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	43:12:140503:418	:		
1.							_			

1. Сведен	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 43:12:140503:3	:			
Систе	ема координат			МСК-4	.3			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	1 2 3 4			5	6	7	8	9			
43:12:140503:312(1)											
н618О	_		_	572 734,66	2 215 282,12	2 —					
н619О	_		_	572 734,73	2 215 281,89)					
н620О	_		_	572 734,89	2 215 281,63	B —					
н621О	_		_	572 735,05	2 215 281,49)					
н622О	_		_	572 735,18	2 215 281,37	<u> </u>					
н623О	_	_	_	572 740,75	2 215 277,14	L	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7			
н624О	_	_	_	572 738,47	2 215 273,58	3 —	измерений (определений)	110 LandStar/			
н625О	_	_	_	572 738,46	2 215 273,54						
н626О		_	_	572 738,46	2 215 273,54	-					
н627О		_	_	572 738,48	2 215 273,42	2 —					
н628О	_	_	_	572 738,57	2 215 273,31	_					
н629О		_		572 738,65	2 215 273,23	<u> </u>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630О	_	_		572 739,55	2 215 272,57			
н631О	_	_		572 743,12	2 215 269,94	_		
н632О	_	_		572 748,04	2 215 276,63	_		
н633О				572 746,98	2 215 279,36			
н634О				572 746,77	2 215 279,51	_		
н635О	_	_	_	572 749,71	2 215 283,51	—		
н636О				572 739,89	2 215 290,74	_		
н637О	_	_		572 739,58	2 215 290,82	_	Motor a character of the control of the	
н638О				572 739,28	2 215 290,90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н639О				572 739,04	2 215 290,93		измерении (определении)	
н640О	_	_		572 738,79	2 215 290,95	_		
н641О				572 738,58	2 215 290,91			
н642О				572 738,38	2 215 290,87	_		
н643О				572 738,19	2 215 290,79	_		
н644О				572 738,01	2 215 290,71	_		
н645О				572 737,91	2 215 290,67	_		
н646О			—	572 737,81	2 215 290,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н647О	_			572 737,74	2 215 290,59			
н648О	_			572 737,67	2 215 290,56	_		
н649О				572 735,88	2 215 288,06			
н650О		_		572 735,84	2 215 287,90			
н651О	_	_		572 735,80	2 215 287,74			
н652О	_	_	_	572 735,77	2 215 287,54			
н653О	_			572 735,75	2 215 287,35	_		
н654О	_	_	_	572 735,74	2 215 287,19		Maria il all'artinica di iv. dan ilanggia	
н655О				572 735,73	2 215 287,03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н656О				572 735,73	2 215 286,90		измерении (определении)	
н657О	_			572 735,73	2 215 286,77	_		
н658О				572 735,79	2 215 286,64			
н659О	_	_		572 735,85	2 215 286,51			
н660О	_	_		572 735,92	2 215 286,43			
н661О		_		572 735,99	2 215 286,35			
н662О		_		572 736,60	2 215 285,89			
н663О	<u> </u>		—	572 734,82	2 215 283,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н664О	_		_	572 734,77	2 215 283,28	_		
н665О				572 734,72	2 215 283,12	_		
н666О			_	572 734,68	2 215 282,94		Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7
н667О	_		—	572 734,63	2 215 282,59		измерений (определений)	110 LandStat /
н668О			_	572 734,64	2 215 282,27			
н618О	_		—	572 734,66	2 215 282,12			
43:12:140)503:312(2)							
н669О	_		—	572 734,66	2 215 282,12			
н670О			_	572 732,88	2 215 282,51			
н671О			_	572 731,48	2 215 282,76			
н672О	_		—	572 731,48	2 215 282,76			
н673О	_		—	572 731,48	2 215 282,76		Motor officiality on the hearth octany	
н674О	_	_	—	572 731,73	2 215 280,04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н675О	_		—	572 734,62	2 215 280,23		измерении (определении)	
н676О	_		_	572 734,55	2 215 280,00			
н677О			_	572 734,49	2 215 279,77			
н678О	_		_	572 734,44	2 215 279,52	_		
н679О	_		_	572 734,40	2 215 279,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н680О	_	_		572 734,39	2 215 278,98			
н681О	_	_		572 734,37	2 215 278,70	_		
н682О	_	_		572 734,39	2 215 278,43	_		
н683О	_			572 734,42	2 215 278,16			
н684О	_	_		572 734,46	2 215 277,94	_		
н685О	_	_	_	572 734,51	2 215 277,74	—		
н686О	_			572 734,60	2 215 277,47	_		
н687О	_	_	_	572 734,69	2 215 277,22	—	Morro II officially on the Heaville of the	
н688О	_	_		572 734,78	2 215 277,02		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н689О	_			572 734,87	2 215 276,83		измерении (определении)	
н690О	_			572 734,95	2 215 276,66	_		
н691О	_			572 735,04	2 215 276,50			
н692О	_	_		572 735,14	2 215 276,35	_		
н693О	_			572 735,24	2 215 276,19	_		
н694О	_			572 735,33	2 215 276,05	_		
н695О	_			572 735,42	2 215 275,91	_		
н696О			—	572 735,54	2 215 275,77	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н697О	_	_		572 735,66	2 215 275,62			
н698О	_	_		572 735,74	2 215 275,52	_		
н699О				572 735,82	2 215 275,42			
н700О				572 735,90	2 215 275,31			
н701О		—		572 736,01	2 215 275,22			
н702О	_	_	_	572 738,13	2 215 273,78			
н624О	_	_	_	572 738,47	2 215 273,58			
н625О	_	_	_	572 738,46	2 215 273,54		Maria il all'artinica di iv. dan ilanggia	
н703О	_	_		572 738,46	2 215 273,54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н627О				572 738,48	2 215 273,42		измерении (определении)	
н704О	_	_	_	572 738,57	2 215 273,31			
н705О	_	_	_	572 738,65	2 215 273,23			
н706О		—		572 739,55	2 215 272,57			
н707О				572 743,12	2 215 269,94			
н708О				572 748,04	2 215 276,63			
н709О				572 746,98	2 215 279,36			
н710О			—	572 746,77	2 215 279,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н711О	_	_		572 749,71	2 215 283,51	_		
н712О	_	_		572 739,89	2 215 290,74	_		
н713О				572 739,58	2 215 290,82	_		
н714О				572 739,28	2 215 290,90	_		
н715О		_		572 739,04	2 215 290,93			
н716О	_	_	_	572 738,79	2 215 290,95	—		
н717О	_	_	_	572 738,58	2 215 290,91	—		
н718О	_	_	_	572 738,38	2 215 290,87	—	Mata I all thinkan IV too languagely	
н719О	_	_		572 738,19	2 215 290,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н720О				572 738,01	2 215 290,71	_	измерении (определении)	
н721О	_	_	_	572 737,91	2 215 290,67	—		
н722О	_	_	_	572 737,81	2 215 290,62	—		
н723О		—		572 737,74	2 215 290,59	—		
н724О	_			572 737,67	2 215 290,56	_		
н725О				572 735,88	2 215 288,06			
н726О				572 735,84	2 215 287,90			
н727О			—	572 735,80	2 215 287,74	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н728О	_	_		572 735,77	2 215 287,54			
н729О	_	_		572 735,75	2 215 287,35	_		
н730О	_	_		572 735,74	2 215 287,19	_		
н731О				572 735,73	2 215 287,03			
н732О				572 735,73	2 215 286,90	_		
н733О	_	_	_	572 735,73	2 215 286,77	—		
н734О	_	_	_	572 735,79	2 215 286,64	—		
н735О	_	_	_	572 735,85	2 215 286,51	—	Maria il all'artinica di iv. dan ilanggia	
н736О				572 735,92	2 215 286,43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н737О				572 735,99	2 215 286,35		измерении (определении)	
н738О	_	_		572 736,60	2 215 285,89	_		
н739О				572 734,82	2 215 283,44			
н740О				572 734,77	2 215 283,28	_		
н741О				572 734,72	2 215 283,12	_		
н742О				572 734,68	2 215 282,94	_		
н743О				572 734,63	2 215 282,59			
н744О			—	572 734,64	2 215 282,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н669О				572 734,66	2 215 282,12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
43:12:140	0503:312(3)							
н745О	_	_		572 734,66	2 215 282,12	_		
н746О	_	_	_	572 734,73	2 215 281,89	_		
н747О			_	572 734,89	2 215 281,63	_		
н748О	_	_		572 735,05	2 215 281,49	_		
н749О	_	_	_	572 735,18	2 215 281,37	_		
н750О	_	_	_	572 734,97	2 215 281,11	_		
н751О	_	_	_	572 734,80	2 215 280,79			
н752О	_	_		572 734,68	2 215 280,49	_	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7
н753О	_	_		572 734,62	2 215 280,23	_	измерений (определений)	110 Landstar/
н754О	_	_	_	572 734,55	2 215 280,00	_		
н755О	_	_		572 734,49	2 215 279,77	_		
н756О	_	_	_	572 734,44	2 215 279,52			
н757О	_	_		572 734,40	2 215 279,26			
н758О	_	_	_	572 734,39	2 215 278,98			
н759О	_	_	_	572 734,37	2 215 278,70			
н760О			_	572 734,39	2 215 278,43	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н761О	_	_		572 734,42	2 215 278,16	_		
н762О	_	_	_	572 734,46	2 215 277,94	_		
н763О				572 734,51	2 215 277,74			
н764О			_	572 734,60	2 215 277,47	_		
н765О		_		572 734,69	2 215 277,22			
н766О		—	—	572 734,78	2 215 277,02	—		
н767О	_	_	—	572 734,87	2 215 276,83	—		
н768О	_	_	—	572 734,95	2 215 276,66	—	Maria il all'artinica di iv. dan ilanggia	
н769О	_	_	—	572 735,04	2 215 276,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н770О			_	572 735,14	2 215 276,35	_	измерении (определении)	
н771О	_	_	—	572 735,24	2 215 276,19	—		
н772О	_	_	—	572 735,33	2 215 276,05	—		
н773О		_		572 735,42	2 215 275,91			
н774О	_	_	—	572 735,54	2 215 275,77	—		
н775О			_	572 735,66	2 215 275,62	_		
н776О			_	572 735,74	2 215 275,52	_		
н777О			—	572 735,82	2 215 275,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700О	_	_	_	572 735,90	2 215 275,31			
н701О	_			572 736,01	2 215 275,22			
н778О	_			572 738,13	2 215 273,78			
н624О				572 738,47	2 215 273,58			
н625О		_		572 738,46	2 215 273,54			
н779О				572 738,46	2 215 273,54			
н627О				572 738,48	2 215 273,42			
н780О				572 738,57	2 215 273,31		Mana y ayymyyyaaby yy raa yaayyyaayyy	
н781О				572 738,65	2 215 273,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н782О				572 739,55	2 215 272,57		измерении (определении)	
н783О	_			572 743,12	2 215 269,94			
н784О				572 748,04	2 215 276,63			
н785О		_		572 746,98	2 215 279,36			
н786О		_		572 746,77	2 215 279,51			
н787О		_		572 749,71	2 215 283,51			
н788О		_		572 739,89	2 215 290,74			
н789О			—	572 739,58	2 215 290,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790О	_	_	_	572 739,28	2 215 290,90	_		
н791О	_		_	572 739,04	2 215 290,93	_		
н792О	_		_	572 738,79	2 215 290,95	_		
н793О				572 738,58	2 215 290,91			
н794О	_	_		572 738,38	2 215 290,87	_		
н795О	_	_	_	572 738,19	2 215 290,79	—		
н796О	_	_	_	572 738,01	2 215 290,71	—		
н797О	_	_	_	572 737,91	2 215 290,67	—	Morro II officially on the Heaville of the	
н798О			—	572 737,81	2 215 290,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н799О	_	_		572 737,67	2 215 290,56	_	измерении (определении)	
н800О	_	_	_	572 735,88	2 215 288,06	—		
н801О	_	_	_	572 735,84	2 215 287,90	—		
н802О			—	572 735,80	2 215 287,74	—		
н803О	_	_	_	572 735,77	2 215 287,54	—		
н804О	_	_		572 735,75	2 215 287,35	_		
н805О	_	_		572 735,74	2 215 287,19	_		
н806О				572 735,73	2 215 287,03			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н807О	_	_		572 735,73	2 215 286	5,90 —					
н808О	_	_		572 735,73	2 215 286	5,77 —					
н809О		_		572 735,79	2 215 286	5,64 —					
н810О		_		572 735,85	2 215 286	5,51 —					
н811О	_	_		572 735,92	2 215 286	5,43 —					
н812О		_		572 735,99	2 215 286	5,35 —					
н813О	_	_		572 736,60	2 215 285	5,89 —	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7			
н814О	_	_		572 734,82	2 215 283	3,44 —	измерений (определений)	110 Landstar/			
н815О	_	_		572 734,77	2 215 283	3,28 —					
н816О	_	_		572 734,72	2 215 283	3,12 —					
н817О		_		572 734,68	2 215 282	2,94 —					
н818О		_		572 734,63	2 215 282	2,59 —					
н819О	_	_	_	572 734,64	2 215 282	2,27 —					
н745О	_	_		572 734,66	2 215 282	2,12					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объен	ста недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	43:12:140503:312	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	Инвентарный номер 7328, Инвентарный номер 7328/05, Кадастровый номер 43:12:140503:0161:7328/05/A					

1			2				3			
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),	43:12:140503:161				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	43:12:140503				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			едерация, Кировская область, муниципа ление Чепецкое, поселок Ключи, улица			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	го строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	жении						
6.	Иные сведения	I				_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	43:12:140503:312	:		
1.										
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	дастровы	м номером 43:12:140503:	543 :		
Сист	гема координат			МСК-4	3			Зона №2		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		-	в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
43:12:14	0503:543(1)									
н820О				2 215 402,14	4 —					
н821О	_		2 215 401,45	5 —	Метод спутниковых геодезических	IIO LandStor7				
н822О	_			572 936,38	2 215 401,13	3 —	— измерений (определений) —	ПО LandStar7		
н823О				572 947,08	2 215 393,79	9 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н824О	_			572 946,39	2 215 392,78			
н825О	_			572 956,34	2 215 385,96	_		
н826О				572 957,04	2 215 386,97			
н827О		_		572 960,09	2 215 384,87			
н828О	_	_		572 959,39	2 215 383,86			
н829О	_	_	_	572 969,35	2 215 377,04			
н830О	_	_	_	572 970,04	2 215 378,04			
н831О	_			572 980,75	2 215 370,72	_	Maria y any myyyya by wy na a yanyyya ayyyy	
н832О				572 980,97	2 215 371,03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н833О				572 981,97	2 215 370,34		измерении (определении)	
н834О	_			572 985,50	2 215 375,49	_		
н835О				572 984,81	2 215 375,97			
н836О	_	_		572 988,14	2 215 380,84			
н837О	_	_		572 987,15	2 215 381,51			
н838О	_			572 987,40	2 215 381,87			
н839О		_		572 968,41	2 215 394,89			
н840О			—	572 969,09	2 215 395,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н841О	_	_	_	572 964,03	2 215 399,34			
н842О	_	_	_	572 963,35	2 215 398,35	_		
н843О	_			572 944,38	2 215 411,36	_		
н844О	_			572 944,13	2 215 410,99	_	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7
н845О	_	_	_	572 943,14	2 215 411,67		измерений (определений)	110 Landstai /
н846О	_	_	—	572 939,81	2 215 406,80			
н847О	_	_	—	572 939,11	2 215 407,28			
н820О		—	—	572 935,58	2 215 402,14			
43:12:140)503:543(2)							
н848О			—	572 935,58	2 215 402,14	—		
н849О			—	572 936,59	2 215 401,45	—		
н850О			—	572 936,38	2 215 401,13			
н851О	<u> </u>			572 947,08	2 215 393,79	—	Метол спутниковну геолозинеских	
н852О			—	572 946,39	2 215 392,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н853О			—	572 956,34	2 215 385,96		измерении (определении)	
н854О			—	572 957,04	2 215 386,97			
н855О			—	572 960,09	2 215 384,87	—		
н856О	_		_	572 959,39	2 215 383,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н857О	_	_		572 969,35	2 215 377,04	_		
н858О	_	_		572 970,04	2 215 378,04	_		
н859О				572 980,75	2 215 370,72			
н860О				572 980,97	2 215 371,03			
н861О				572 981,97	2 215 370,34	_		
н862О	_	_	_	572 985,50	2 215 375,49	—		
н863О				572 984,81	2 215 375,97	_		
н864О	_	_	_	572 988,14	2 215 380,84	—	Maria il all'artinica di iv. dan ilanggia	
н865О				572 987,15	2 215 381,51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н866О				572 987,40	2 215 381,87	_	измерении (определении)	
н867О	_	_		572 968,41	2 215 394,89	_		
н868О				572 969,09	2 215 395,88			
н869О				572 964,03	2 215 399,34	_		
н870О				572 963,35	2 215 398,35	_		
н871О				572 944,38	2 215 411,36	_		
н872О				572 944,13	2 215 410,99	_		
н873О			—	572 943,14	2 215 411,67			

1	2	3	4	5	6	7		8	9				
н874О			_	572 939,81	2 215 406,8	80 —		Matail allythymapy in Facilianing army					
н875О		_	_	572 939,11	2 215 407,2	28 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7				
н848О				572 935,58	2 215 402,	l4 —		измерении (определении)					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	1	43:12:140503:543	_:				
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	ики				
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание					
2.		ный государсті											
	• •	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного			Иной номер 1072/03	5				
-	строительства												
				а (земельных уч	астков),			42.12.140502.49					
		орого (которых) бъект незаверше				43:12:140503:48							
		вект незаверше нетный номер ка		•									
				е, сооружение,	объект	43:12:140503							
		о строительства		е, сооружение,	oobeki	43.12.140303							
		сооружения, об		вавершенного	Po	ссийская	Ф	едерация, Кировская область, муниципаль	ный район Кирово-Чепецкий,				
	строительства				cej	ьское по	ocei	пение Чепецкое, поселок Ключи, улица Др	ружбы, дом 1а				
				ооружения, объ									
				сутствии адреса	1) в								
		нном в соответс											
		ой адресной сис											
	5.2. Дополнительные сведения о местоположении —												
3. Поясн	іения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером		43:12:140503:543	_:				
1.	1.												

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 43:12:140503:3	05 :			
Сист	ема координат			МСК-4	.3			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	координаты, м Радиус		координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	4	5	6	7	8	9				
43:12:140503:305(1)											
н916О	_	_		573 140,96	2 215 534,55	_					
н917О	_	_	_	573 146,00	2 215 530,49	_					
н918О	_	_	_	573 147,27	2 215 532,07	_	Maria y ayyryyyaanyy naa yaayyyaayyy				
н919О	_		_	573 151,87	2 215 528,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7			
н920О			_	573 157,67	2 215 535,59	_	измерении (определении)				
н921О		_	_	573 148,03	2 215 543,34						
н916О	_		_	573 140,96	2 215 534,55	_					
43:12:140)503:305(2)										
н919О	_	_		573 151,87	2 215 528,37	_					
н920О	_	_	_	573 157,67	2 215 535,59	_	Maria y ayyryyyaanyy naa yaayyyaayyy				
н921О	_		_	573 148,03	2 215 543,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7			
н916О	_		_	573 140,96	2 215 534,55	_	измерении (определении)				
н917О			_	573 146,00	2 215 530,49	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н918О	_	_	_	573 147,27	2 215 532,	07 —	Метод спутниковых геодезических	IIO I 10t 7			
н919О	_	_		573 151,87	2 215 528,	37 —	измерений (определений)	ПО LandStar7			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	43:12:140503:305	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	сения, об	ьекта незаверш	енного	Инвен	тарный номер 7763/05, Кадастровый номер	o 43:12:140503:01059:7763/05/A			
	строительства										
	Кадастровый н				настков),						
	в границах кото					43:12:140503:159					
	сооружение, об			•							
4.	Уникальный уч	_	_	_		42.12.140502					
	границах котор	•		е, сооружение,	ооъект	43:12:140503					
	незавершенног Адрес здания, с			papenilleuuoro	Po	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий,					
	строительства	ооружения, оо	bekta nes	вавершенного			еление Чепецкое, поселок Ключи, улица Д				
	Сведения о мес	тоположении з	лания. сс	ооружения, объ		III O II O O	memo ienedkoe, necesiek iene in, jinida A	орожим, дол т			
	незавершенног										
	структурирован				<i>'</i>		-				
	информационн										
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естополо	жении		_					
6.	6. Иные сведения —										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	43:12:140503:305	_:			
1.											

1. Сведен	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:140503:323 :											
Систе	ема координат			MCK-4	.3			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выполи к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
43:12:140503:323(1)												
н922О	_	_		572 858,99	2 215 320,79	_						
н923О	_	_		572 869,18	2 215 313,00	_						
н924О	_	_		572 893,55	2 215 344,85	_						
н925О	_	_		572 883,36	2 215 352,65	_	M					
н926О	_	_		572 880,02	2 215 348,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7				
н927О	_	_		572 878,32	2 215 349,58	_	измерении (определении)					
н928О		_	_	572 874,70	2 215 344,85	_						
н929О	_	_		572 876,40	2 215 343,55	_						
н922О	_	_		572 858,99	2 215 320,79	_						
43:12:140	0503:323(2)											
н923О		_		572 869,18	2 215 313,00		Mama y any my y y and y any y and y any					
н930О	_	_		572 870,03	2 215 314,11	_	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7				
н931О	_	_		572 870,67	2 215 313,62		измерений (определений)					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н932О	_			572 872,61	2 215 316,16			
н933О	_			572 871,97	2 215 316,65	_		
н934О				572 879,27	2 215 326,18			
н935О		_		572 879,90	2 215 325,69			
н936О	_	_		572 883,79	2 215 330,78			
н937О	_	_	_	572 883,16	2 215 331,26			
н938О	_	_	_	572 890,76	2 215 341,20			
н939О	_	_	_	572 891,39	2 215 340,71		Maria il all'artinica di iv. dan ilanggia	
н940О				572 893,34	2 215 343,25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н941О				572 892,70	2 215 343,74		измерении (определении)	
н924О	_			572 893,55	2 215 344,85	_		
н925О				572 883,36	2 215 352,65			
н942О	_	_		572 882,51	2 215 351,54			
н943О	_	_		572 881,88	2 215 352,02			
н944О	_			572 879,93	2 215 349,48			
н945О		_		572 880,57	2 215 349,00			
н946О	<u> </u>		—	572 874,76	2 215 341,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н947О	_	_		572 874,13	2 215 341	1,89 —					
н948О	_	_		572 872,18	2 215 339	9,35 —					
н949О	_			572 872,82	2 215 338	3,87 —					
н950О	_			572 869,54	2 215 334	4,58 —					
н951О	_	_		572 868,90	2 215 335	5,06 —					
н952О	_			572 866,96	2 215 332	2,52 —	Memory overstands we had recovered				
н953О	_			572 867,59	2 215 332	2,04 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7			
н954О	_			572 861,79	2 215 324	1,45 —	измерении (определении)				
н955О	_	_		572 861,15	2 215 324	1,93 —					
н956О	_	_		572 859,21	2 215 322	2,39 —					
н957О	_			572 859,84	2 215 321	.91 —					
н922О	_			572 858,99	2 215 320),79 —					
н923О	_	_		572 869,18	2 215 313	3,00					
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	43:12:140503:323	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2	_		3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	. Ранее присвоенный государственный учетный номер										
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						Инвентарный номер 1102				

строительства

1			2			3				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),	43:12:140503:107				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	43:12:140503				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			едерация, Кировская область, муниципал ление Чепецкое, поселок Ключи, улица д			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		—				
	Дополнительн									
6.	Иные сведения					_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	номером 43:12:140503:323 :				
1.							-			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 43:12:140503:3	324 :		
Сист	ема координат			МСК-4	13			Зона №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		-	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
43:12:14	0503:324(1)									
н958О	·		2 215 257,88	3 —						
н959О	_			572 929,90			Метод спутниковых геодезических	IIO I an 184an7		
н960О	_		_	572 925,23	2 215 258,87	7 —	измерений (определений)	ПО LandStar7		
н961О	_	_	_	572 925,72	2 215 259,50					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н962О	_	_		572 921,55	2 215 262,74	_		
н963О	_	_	_	572 922,04	2 215 263,37			
н964О			_	572 921,40	2 215 263,87	_		
н965О			_	572 931,29	2 215 276,60	_		
н966О		_		572 930,66	2 215 277,09			
н967О	_	_	—	572 934,07	2 215 281,47			
н968О	_	_	—	572 934,59	2 215 281,07			
н969О	_	_	—	572 941,52	2 215 289,99		Mata I all thinkan in tag ilangungan	
н970О	_	_	—	572 941,00	2 215 290,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н971О			_	572 944,91	2 215 295,41	_	измерении (определении)	
н972О	_	_	—	572 945,54	2 215 294,92			
н973О	_	_	—	572 955,10	2 215 307,22			
н974О		—	—	572 956,10	2 215 306,45			
н975О		_	—	572 956,59	2 215 307,08			
976		_	—	572 960,79	2 215 303,82			
н977О		_	—	572 964,98	2 215 300,55			
н978О		—	—	572 963,75	2 215 298,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н979О	_	_	_	572 964,39	2 215 298,48	_		
н980О	_	_		572 962,37	2 215 295,89	_		
н981О	_			572 963,01	2 215 295,40			
н982О	_			572 960,70	2 215 292,43	_		
н983О	_			572 961,34	2 215 291,94			
н984О	_	_	_	572 959,37	2 215 289,41	—		
н985О	_	_	_	572 958,74	2 215 289,90	—		
н986О	_	_	_	572 956,74	2 215 287,34	—	Maria il all'artinica di iv. dan ilanggia	
н987О	_	_		572 956,11	2 215 287,83		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н988О	_			572 954,07	2 215 285,21		измерении (определении)	
н989О	_			572 953,44	2 215 285,70	_		
н990О	_			572 952,55	2 215 284,56			
н991О	_	_		572 953,18	2 215 284,07	_		
н992О	_			572 951,15	2 215 281,46	_		
н993О	_			572 951,79	2 215 280,96	_		
н994О	_			572 949,77	2 215 278,35	_		
н995О			—	572 950,40	2 215 277,86	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н996О	_	_	_	572 948,44	2 215 275,34			
н997О	_			572 947,81	2 215 275,83	_		
н998О				572 945,61	2 215 273,00			
н999О		_		572 944,97	2 215 273,50			
н1000О	_	_		572 943,37	2 215 271,45			
н1001О	_	_	_	572 942,74	2 215 271,94			
н1002О	_	_	_	572 941,27	2 215 270,05			
н1003О	_			572 941,90	2 215 269,55	_	Motor a character of the control of the	
н1004О				572 940,30	2 215 267,50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1005О				572 940,93	2 215 267,01		измерении (определении)	
н1006О	_			572 938,57	2 215 263,97	_		
н1007О				572 939,20	2 215 263,48			
н1008О	_	_		572 937,30	2 215 261,04			
н1009О	_	_		572 936,66	2 215 261,53			
н1010О		_		572 934,82	2 215 259,16			
н1011О		_		572 934,19	2 215 259,65			
н1012О	<u> </u>		—	572 932,44	2 215 257,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н958О				572 931,81	2 215 257,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
43:12:140)503:324(2)							
н1013О	_	_	_	572 931,81	2 215 257,88			
н959О	_	_	_	572 929,90	2 215 255,44	_		
н1014О	_		_	572 925,23	2 215 258,87			
н1015О	_	_	_	572 925,72	2 215 259,50			
н1016О	_		_	572 921,55	2 215 262,74			
н1017О	_	_		572 922,04	2 215 263,37	_		
н1018О	_	_	_	572 921,40	2 215 263,87			
н1019О	_	_		572 931,29	2 215 276,60	_	Метод спутниковых геодезических	TO LandStar7
н1020О	_	_		572 930,66	2 215 277,09	_	измерений (определений)	ПО LandStar7
н1021О	_		_	572 934,07	2 215 281,47			
н1022О	_	_	_	572 934,59	2 215 281,07			
н1023О	_	_	_	572 941,52	2 215 289,99			
н1024О	_	_		572 941,00	2 215 290,39	—		
н1025О	_	_	_	572 944,91	2 215 295,41	_		
н1026О	_	_	_	572 945,54	2 215 294,92	_		
н1027О	_	_	_	572 955,10	2 215 307,22	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1028О	_	_		572 956,10	2 215 306,45	_		
н1029О	_	_		572 956,59	2 215 307,08			
976				572 960,79	2 215 303,82	_		
н1030О				572 964,98	2 215 300,55	_		
н1031О	_			572 963,75	2 215 298,97	_		
н1032О				572 964,39	2 215 298,48	_		
н1033О				572 962,37	2 215 295,89	_		
н1034О				572 963,01	2 215 295,40	_	Maria il antirovina di vi pas ilantira avivi	
н1035О		_		572 960,70	2 215 292,43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1036О	_	_		572 961,34	2 215 291,94		измерении (определении)	
н1037О				572 959,37	2 215 289,41	_		
н1038О		_		572 958,74	2 215 289,90			
н1039О	_	_		572 956,74	2 215 287,34			
н1040О	_	_		572 956,11	2 215 287,83			
н1041О	_	_		572 954,07	2 215 285,21			
н1042О	_	_		572 953,44	2 215 285,70			
н1043О	_		_	572 952,55	2 215 284,56	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1044О	_	_	_	572 953,18	2 215 284,07	_		
н1045О	_	_	_	572 951,15	2 215 281,46			
н1046О				572 951,79	2 215 280,96	_		
н1047О				572 949,77	2 215 278,35	_		
н1048О	_	_	_	572 950,40	2 215 277,86	_		
н1049О	_	_	—	572 948,44	2 215 275,34			
н1050О			_	572 947,81	2 215 275,83	_		
н1051О				572 945,61	2 215 273,00	_	Maria il antirovina di vi pas ilantira avivi	
н1052О				572 944,97	2 215 273,50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1053О				572 943,37	2 215 271,45	_	измерении (определении)	
н1054О				572 942,74	2 215 271,94	_		
н1055О				572 941,27	2 215 270,05	_		
н1056О	_	_	_	572 941,90	2 215 269,55	_		
н1057О			_	572 940,30	2 215 267,50	_		
н1058О	_	_	_	572 940,93	2 215 267,01			
н1059О	_	_	_	572 938,57	2 215 263,97			
н1060О	_		_	572 939,20	2 215 263,48	_		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1061О	_	_	_	572 937,30	2 215 261	1,04					
н1062О		_		572 936,66	2 215 261	1,53					
н1063О		_	_	572 934,82	2 215 259	9,16		Метод спутниковых геодезических	HO I 194 7		
н1064О		_		572 934,19	2 215 259	9,65		измерений (определений)	ПО LandStar7		
н1065О		_	—	572 932,44	2 215 257	7,39	—				
н1013О	_	_	_	572 931,81	2 215 257	7,88					
2. Сведо	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастро							43:12:140503:324	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	тики		
1	1 2							3			
1.	1. Вид объекта недвижимости							Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер							
	\ 1 /	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			Инвентарный номер 1	825		
	строительства										
3.	Кадастровый н				астков),						
	в границах кот					43:12:140503:105					
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч				_	10.10.110.700					
	_	_		е, сооружение,	объект	43:12:140503					
5.	незавершенног				Г	D	A	N			
5.	-	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного				едерация, Кировская область, муниципаль эление Чепецкое, поселок Ключи, улица До			
5.1.	строительства Сведения о мес	топопомении з	пания сс	опужения объе		CIIBCKC	oc noce	мение тепецкое, поселок ключи, улица до	орожная, дом т		
3.1.				оружения, объе сутствии адреса							
		нном в соответс			.) Б			_			
	информационн										
5.2.		ые сведения о м				_					
6.	Иные сведения							_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым н	номеро	OM	43:12:140503:324	:		
1.									=		
	1.										

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:140503:307:												
Систе	ема координат			МСК-4	.3			Зона №2					
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
43:12:140503:307(1)													
н1085О	_	_		572 838,43	2 215 445,68	_							
н1086О	_		_	572 846,86	2 215 439,68								
н1087О			_	572 857,44	2 215 454,58		Motor of the state						
н1088О			_	572 854,01	2 215 457,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7					
н1089О			_	572 855,60	2 215 459,25	_	измерении (определении)						
н1090О		_	_	572 850,59	2 215 462,81	_							
н1085О	_		_	572 838,43	2 215 445,68	_							
43:12:140)503:307(2)												
н1091О	_	_	_	572 838,36	2 215 445,58	_							
н1092О	_	_	_	572 843,60	2 215 441,86	_	Mama y any my manana y na a zany y a a zany y						
н1093О	_	_	_	572 855,91	2 215 459,19	_	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7					
н1094О	_	_	_	572 851,63	2 215 462,23		измерений (определений)						
н1095О			_	572 850,26	2 215 460,30								

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1096О	_	_	_	572 849,30	2 215 460	,98 —				
н1097О	_	_	_	572 839,76	2 215 447	,55 —				
н1098О	_	_	_	572 838,47	2 215 448	,47 —				
н1099О	_	_	_	572 841,53	2 215 452	,77 —	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7		
н1100О	_	_		572 841,18	2 215 453	,02 —	измерений (определений)	110 Landstar/		
н1101О	_	_	_	572 837,88	2 215 448	,37 —				
н1102О	_	_	_	572 839,51	2 215 447	,21 —				
н1091О	_	_	_	572 838,36	2 215 445	,58 —				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объен	ста недв	ижимости с ка	дастровым	номером	43:12:140503:307	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2			3				
1.	Вид объекта не,	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государств	венный у	четный номер						
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 8054/05, Кадастровый номер 43:12:140503:297:8054/05/А				
	строительства									
	Кадастровый но				настков),					
	в границах кото		_			43:12:140503:297				
	сооружение, об	ъект незаверше	нного ст	роительства						
4.	Уникальный уч		•	•						
	границах котор	ого расположен	ны здани	е, сооружение,	объект		43:12:140503			
	незавершенного	о строительства	l							

1			2				3			
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Poo	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий,				
	строительства				сел	ьское посе	еление Чепецкое, поселок Ключи, улица	Дружбы, дом 10/в		
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	здания, сс	оружения, объ	екта					
				сутствии адреса	а) в		_			
	структурирован						_			
	информационн	ой адресной си	істемой ві	иде						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении			<u> </u>			
6.	Иные сведения	[_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	мером	43:12:140503:307	<u> </u> :		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 43:12:140503:	409 :		
Сист	гема координат			MCK-4	.3			Зона №2		
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных	в ходе выпо. х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые		
1	2	3	4	5	-	7	0	(вычисленные) значения Mt, м		
12.12.14	10503:409(1)	3	4	3	6	/	8	9		
н1103О	` '	1		573 092,86	2 215 458,4			1		
н1103О			_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				573 093,06	2 215 458,6 2 215 457,8					
н1105О							Метод спутниковых геодезических	ПО I от 4840 г.7		
н1106О					2 215 462,8		измерений (определений)	ПО LandStar7		
н1107О			_	573 097,45	2 215 463,5					
н1108О			_	573 110,02	2 215 477,8					
н1109О	_	_		573 110,85	2 215 477,1	1 -				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110О		_	_	573 115,20	2 215 482,06			
н11110	_	_		573 114,34	2 215 482,82	_		
н1112О	_	_		573 114,54	2 215 483,05	_		
н1113О				573 105,75	2 215 490,78			
н1114О		_		573 103,00	2 215 487,64			
н1115О	_			573 102,29	2 215 488,27	_		
н1116О				573 100,11	2 215 485,80			
н1117О				573 100,82	2 215 485,17		Mana y ayymyyyaaby yy raa yaayyyaayyy	
н1118О	_	_		573 098,86	2 215 482,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1119О	_	_		573 098,83	2 215 482,97		измерении (определении)	
н1120О				573 090,94	2 215 474,01			
н1121О				573 090,98	2 215 473,98			
н1122О	_	_		573 089,02	2 215 471,76			
н1123О				573 088,31	2 215 472,38			
н1124О	_	_		573 086,13	2 215 469,91	_		
н1125О	_	_		573 086,84	2 215 469,28	_		
н1126О			_	573 084,09	2 215 466,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1103О		_		573 092,86	2 215 458,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
43:12:140)503:409(2)							
н1127О				573 092,86	2 215 458,42			
н1128О	_		_	573 093,06	2 215 458,64	_		
н1129О	_		_	573 093,92	2 215 457,88			
н1130О				573 098,28	2 215 462,83			
н1131О	_		_	573 097,45	2 215 463,56	_		
н1132О	_		_	573 110,02	2 215 477,84	_		
н1133О		_	_	573 110,85	2 215 477,11	_		
н1134О		_	_	573 115,20	2 215 482,06	_	Метод спутниковых геодезических	ПО I
н1135О	_	_	—	573 114,34	2 215 482,82		измерений (определений)	ПО LandStar7
н1136О	_		_	573 114,54	2 215 483,05			
н1137О	_		_	573 105,75	2 215 490,78			
н1138О		_	_	573 103,00	2 215 487,64	_		
н1139О	_	_	_	573 102,29	2 215 488,27			
н1140О		_	—	573 100,11	2 215 485,80			
н1141О		_	—	573 100,82	2 215 485,17			
н1142О	_		_	573 098,86	2 215 482,94	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1143О		_		573 098,83	2 215 482,9	7 —				
н1144О	_	_		573 090,94	2 215 474,0	01 —				
н1145О	_	_		573 090,98	2 215 473,9	- 8 <u> </u>				
н1146О	_	_		573 089,02	2 215 471,7	'6 —	M			
н1147О		_		573 088,31	2 215 472,3	8 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7		
н1148О	_	_		573 086,13	2 215 469,9	01 —	измерении (определении)			
н1149О	_	_		573 086,84	2 215 469,2	.8				
н1150О		_	_	573 084,09	2 215 466,1	.5 —				
н1127О			_	573 092,86	2 215 458,4	-2 —				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым і	номером	43:12:140503:409	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	сики		
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		-	_	енного	Инвен	тарный номер 5980/05, Кадастровый номе	p 43:12:140503:0049:5980/05/A		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)	располо	жены здание,	настков),	43:12:140503:49				
4.	Уникальный уч	ого расположен	ны здани	-	объект		43:12:140503			

незавершенного строительства

1			2				3			
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Poo	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий,				
	строительства				сел	ьское посе	еление Чепецкое, поселок Ключи, улица,	Дорожная, дом 5		
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	вдания, со	оружения, объ	екта					
				сутствии адреса	а) в		_			
	структурирован									
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении			<u> </u>			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	43:12:140503:409	<u></u> :		
1.										
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с ка	дастровы	м номером 43:12:140503:	<u>.</u> :		
Сис	гема координат			МСК-4	.3			Зона №2		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином Опред компло			Определены комплексных	в ходе выпо. х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
43:12:14	10503:417(1)									
н1151О		_		572 963,61	2 215 316,9	93 —				
н1152О	_	_	_	572 964,09	2 215 317,5	57 —				
н1153О	_			2 215 318,0	05 —	M				
н1154О		_	_	572 972,74	2 215 330,2	27 —	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7		
н1155О		_	_	572 972,11	2 215 330,7	['] 6 —	измерений (определений)			
н1156О		_		572 975,86	2 215 335,6	59 —				
н1157О		_	_	572 976,50	2 215 335,2	21 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1158О		_	_	572 983,37	2 215 344,24			
н1159О	_			572 982,73	2 215 344,73	_		
н1160О	_			572 986,36	2 215 349,50	_		
н1161О				572 986,85	2 215 349,13			
н1162О		_		572 996,63	2 215 361,99			
н1163О	_	_	_	572 997,79	2 215 361,10			
н1164О		_		572 998,27	2 215 361,74			
н1165О	_	_	_	573 002,09	2 215 358,84		Maria il all'artinica di iv. dan ilanggia	
н1166О				573 006,71	2 215 355,33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1167О				573 005,50	2 215 353,73		измерении (определении)	
н1168О	_			573 006,13	2 215 353,25	_		
н1169О				573 004,31	2 215 350,85			
н1170О		_		573 004,95	2 215 350,37			
н1171О	_	_		573 002,59	2 215 347,27			
н1172О	_			573 003,23	2 215 346,79			
н1173О		_		573 001,32	2 215 344,28			
н1174О		_	_	573 000,69	2 215 344,77	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1175О	_	_		572 998,75	2 215 342,22			
н1176О	_	_		572 998,11	2 215 342,70	_		
н1177О				572 996,12	2 215 340,08			
н1178О				572 995,48	2 215 340,56			
н1179О		_		572 994,63	2 215 339,45			
н1180О	_	_	_	572 995,27	2 215 338,96			
н1181О	_	_	_	572 993,33	2 215 336,41			
н1182О	_	_	_	572 993,92	2 215 335,97		Maria il all'artinica di iv. dan ilanggia	
н1183О		_		572 993,97	2 215 335,93		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1184О				572 991,97	2 215 333,30		измерении (определении)	
н1185О	_			572 992,61	2 215 332,82	_		
н1186О				572 990,67	2 215 330,27			
н1187О		_		572 990,03	2 215 330,76			
н1188О				572 988,04	2 215 328,13			
н1189О				572 987,40	2 215 328,61			
н1190О				572 985,77	2 215 326,46			
н1191О			_	572 985,13	2 215 326,95	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1192О	_	_		572 983,43	2 215 324,72			
н1193О	_	_		572 984,07	2 215 324,23	_		
н1194О	_	_		572 982,50	2 215 322,17	_		
н1195О	_		_	572 983,13	2 215 321,68	_		
н1196О	_	_		572 981,02	2 215 318,90			
н1197О	_		_	572 981,65	2 215 318,41	_		
н1198О	_		_	572 979,67	2 215 315,80	_		
н1199О	_		_	572 979,03	2 215 316,28	_	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7
н1200О	_			572 976,98	2 215 313,57		измерений (определений)	110 LandStai /
н1201О	_	_	_	572 976,34	2 215 314,06	_		
н1202О	_		_	572 974,64	2 215 311,83	_		
н1203О	_		_	572 974,01	2 215 312,32	_		
н1204О	_		_	572 972,25	2 215 310,01			
н1205О	_		_	572 967,63	2 215 313,52			
н1206О	_		_	572 967,80	2 215 313,74	_		
н1151О	_			572 963,61	2 215 316,93	_		
43:12:140	0503:417(2)							
н1207О	_	_		572 963,61	2 215 316,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1208О		_	_	572 964,09	2 215 317,57			
н1209О	_	_		572 963,45	2 215 318,05			
н1210О	_			572 972,74	2 215 330,27	_		
н1211О				572 972,11	2 215 330,76			
н1212О		_		572 975,86	2 215 335,69			
н1213О	_	_	_	572 976,50	2 215 335,21			
н1214О	_			572 983,37	2 215 344,24	_		
н1215О				572 982,73	2 215 344,73		Maria i and investory in the property of the	
н1216О				572 986,36	2 215 349,50		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1217О				572 986,85	2 215 349,13		измерении (определении)	
н1218О	_			572 996,63	2 215 361,99	_		
н1219О				572 997,79	2 215 361,10			
н1220О		_		572 998,27	2 215 361,74			
н1221О	_	_		573 002,09	2 215 358,84			
н1222О		_		573 006,71	2 215 355,33			
н1223О		_		573 005,50	2 215 353,73			
н1224О			—	573 006,13	2 215 353,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1225О		_	_	573 004,31	2 215 350,85			
н1226О	_	_		573 004,95	2 215 350,37			
н1227О	_	_		573 002,59	2 215 347,27			
н1228О				573 003,23	2 215 346,79			
н1229О		_		573 001,32	2 215 344,28	_		
н1230О	_			573 000,69	2 215 344,77	_		
н1231О				572 998,75	2 215 342,22			
н1232О				572 998,11	2 215 342,70		Mana y ayymyyyaaby yy raa yaayyyaayyyy	
н1233О		_		572 996,12	2 215 340,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1234О				572 995,48	2 215 340,56		измерении (определении)	
н1235О	_			572 994,63	2 215 339,45	_		
н1236О				572 995,27	2 215 338,96			
н1237О		_		572 993,33	2 215 336,41	_		
н1238О		_		572 993,92	2 215 335,97	_		
н1239О				572 993,97	2 215 335,93	_		
н1240О				572 991,97	2 215 333,30	_		
н1241О			—	572 992,61	2 215 332,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1242О		_	_	572 990,67	2 215 330,27			
н1243О	_	_		572 990,03	2 215 330,76			
н1244О	_	_		572 988,04	2 215 328,13			
н1245О	_	_		572 987,40	2 215 328,61			
н1246О	_	_		572 985,77	2 215 326,46			
н1247О				572 985,13	2 215 326,95			
н1248О	_	_		572 983,43	2 215 324,72	_		
н1249О	_	_		572 984,07	2 215 324,23		M	
н1250О	_	_		572 982,50	2 215 322,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1251О	_	_		572 983,13	2 215 321,68		измерении (определении)	
н1252О				572 981,02	2 215 318,90			
н1253О				572 981,65	2 215 318,41			
н1254О		_		572 979,67	2 215 315,80			
н1255О				572 979,03	2 215 316,28			
н1256О	_	_		572 976,98	2 215 313,57	_		
н1257О	_	_		572 976,34	2 215 314,06	_		
н1258О			—	572 974,64	2 215 311,83			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1259О				572 974,01	2 215 312	2,32						
н1260О			_	572 972,25	2 215 310	0,01						
н1261О		_		572 967,63	2 215 313	3,52		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7			
н1262О		_		572 967,80	2 215 313	3,74		измерении (определении)				
н1207О	_	_	_	572 963,61	2 215 316	6,93	_					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с кад	цастровы	м ном	ером	43:12:140503:417	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	ики			
1	1 2							3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен											
		здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			Инвентарный номер 142	24_A			
	строительства											
				а (земельных уч	астков),			42.12.140502.246				
	в границах кото							43:12:140503:246				
	сооружение, об											
4.	Уникальный уч			ого квартала, в е, сооружение, о	объект	43:12:140503						
	незавершенног			с, сооружение, с	JOBERI	43.12.140303						
5.		сооружения, об		завершенного	P	Россий	йская Ф	Редерация, Кировская область, муниципаль	ный район Кирово-Чепецкий.			
	строительства	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						еление Чепецкое, поселок Ключи, улица До				
5.1.	Сведения о мес	тоположении з,	дания, со	оружения, объе								
				сутствии адреса) в							
	структурирован							_				
	информационн											
	Дополнительны		естополо	жении		_						
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с кадас	стровым н	номер	ОМ	43:12:140503:417	_:			
1.								_				

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:140503:313:											
Систе	ема координат			МСК-4	-3			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
43:12:140	43:12:140503:313(1)											
н1281О	_		_	572 720,53	2 215 330,84	_						
н1282О			_	572 722,39	2 215 333,79	_						
н1283О			—	572 716,18	2 215 337,70							
н1284О		<u> </u>	_	572 714,21	2 215 334,57							
н1285О		<u> </u>	_	572 711,36	2 215 336,37		Метод спутниковых геодезических					
н1286О	_	_		572 704,65	2 215 325,73		измерений (определений)	ПО LandStar7				
н1287О	_		_	572 707,29	2 215 324,06	_	измерении (определении)					
н1288О	_	_		572 706,85	2 215 323,37							
н1289О	_		_	572 718,24	2 215 316,18	_						
н1290О		_		572 725,51	2 215 327,69	_						
н1281О	_		_	572 720,53	2 215 330,84	_						
43:12:140503:313(2)												
н1289О	_	_	_	572 718,24	2 215 316,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1290О			_	572 725,51	2 215 327	7,69 —				
н1291О	_	_	_	572 711,27	2 215 336	6,69 —	Метод спутниковых геодезических	HO I 1947		
н1292О	_	_		572 704,01	2 215 325	5,18 —	измерений (определений)	ПО LandStar7		
н1289О	_	_		572 718,24	2 215 316	6,18 —				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	43:12:140503:313	<u>:</u>		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характеристи	ики		
1			2				3			
	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного	Инв	ентарный номер 6736, Кадастровый номер 4	43:12:140503:0009:6736/05/A		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	астков),	43:12:140503:9				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	43:12:140503				
5.	Адрес здания, с	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного	P	оссийская Ф	Редерация, Кировская область, муниципалы	ный район Кирово-Чепецкий,		
	строительства				c	ельское пос	еление Чепецкое, поселок Ключи, улица Ов	ражная, дом 1		
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства нном в соответс	а (при ото твии с ф	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении		_				
	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым н	юмером	43:12:140503:313	_:		
1.										

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 43:12:140503:3	14 :
Сист	гема координат			МСК-4	.3			Зона №2
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных			в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа:	
терных	Родимо		наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2 3 4 5 6				6	7	8	9
н1293О	_	_	_	572 837,16	2 215 474,97	7 —		
н1294О		_		572 826,72	2 215 482,14	! —		
н1295О		_		572 809,03	2 215 456,37	7 —	Managara	
н1296О		—	—	572 819,98	2 215 448,86	5 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1297О		—		572 834,00	2 215 469,26	5 —	измерении (определении)	
н1298О		—		572 833,49		l —		
н1293О		_		572 837,16	2 215 474,97	7 —		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	43:12:140503:314	<u>_</u> :
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики
1			2				3	
1.	Вид объекта не	движимости					Здание	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		Инвентарный номер 33:218:001:0170795 43:12:140503:0189:33:218:001:0	
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),		43:12:140503:189	

1			2				3				
4.	-	нетный номер к	_	•	_	42.12.140502					
		•		е, сооружение,	объект		43:12:140503				
5.	•	о строительства сооружения, об		аве п шенного	P _t	оссийская Ф	едерация, Кировская область, муниципал	ьный район Кирово-Чепецкий			
J.	строительства	сооружения, оо	bekta ne	вавершенного			едерация, кировекая область, муницинал еление Чепецкое, поселок Ключи, улица Д				
5.1.		стоположении з	дания, со	оружения, объе	-			4.5			
				сутствии адреса	ı) в						
		нном в соответс									
5.0		ой адресной си									
5.2. 6.	Дополнительный Иные сведения	ые сведения о м	естополо	эжении							
			е пепвил	симости с капа	CTNORLIM H	OMEDOM	43:12:140503:314				
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером										
			онтура о			садастровы	м номером 43:12:140503:3				
Сис	тема координат			MCK-4	3			Зона №2			
Обоз-	_	жатся в Едином		Определены	в холе вып	полнения					
начение		ственном реестр	pe	комплексных				средней квадратической погрешности определения координат			
харак-	нед	цвижимости	D			D	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	тиетод определения координат	подставленными в такие формулы			
точек		37		37	37			значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	0503:311(1)	T	1		2 2 4 7 2 0 0	40					
н1348О				572 755,36	2 215 299						
н1349О			_	572 756,71 2 215 298			Метод спутниковых геодезических	ПО I от 1945 г.7			
н1350О н1351О		_		572 755,78 572 759,98	2 215 296 2 215 293		измерений (определений)	ПО LandStar7			
н13510				572 760,21	2 215 293						
1113320			l	372 700,21	2 213 274	,10					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1353О		_	_	572 756,34	2 215 297,01			
н1354О	_	_	_	572 757,03	2 215 297,96	_		
н1355О	_	_	_	572 759,34	2 215 296,26	_		
н1356О				572 763,18	2 215 301,48			
н1357О		_	_	572 763,49	2 215 301,25			
н1358О				572 765,36	2 215 302,05			
н1359О				572 765,57	2 215 304,07			
н1360О				572 765,34	2 215 304,23		Maria i and investory in the property of the	
н1361О		_	_	572 768,26	2 215 308,20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1362О				572 757,81	2 215 315,90		измерении (определении)	
н1363О	_		_	572 757,52	2 215 316,04	_		
н1364О				572 757,28	2 215 316,14			
н1365О		_	_	572 757,02	2 215 316,10			
н1366О			_	572 756,82	2 215 315,98			
н1367О			_	572 754,03	2 215 312,19			
н1368О			_	572 754,03	2 215 311,88			
н1369О			_	572 754,06	2 215 311,65	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370О		_	_	572 754,17	2 215 311,40	_		
н1371О	_			572 754,29	2 215 311,22	_		
н1372О				572 755,06	2 215 310,65			
н1373О		_		572 752,90	2 215 307,71	_		
н1374О		_		572 752,81	2 215 307,39	_		
н1375О	_		_	572 752,85	2 215 307,16	—		
н1376О	_			572 752,97	2 215 306,93	_		
н1377О	_			572 753,19	2 215 306,69	_	Mara a antimonomon de casa dantes anti-	
н1378О				572 753,08	2 215 306,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1379О				572 752,92	2 215 306,05		измерении (определении)	
н1380О	_			572 752,75	2 215 305,66	_		
н1381О				572 752,61	2 215 305,34			
н1382О		_		572 752,52	2 215 305,01	_		
н1383О	_	_		572 752,38	2 215 304,54	_		
н1384О		_		572 752,29	2 215 304,15	_		
н1385О		_		572 752,20	2 215 303,68	_		
н1386О		_	_	572 752,12	2 215 303,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1387О		_	_	572 752,17	2 215 303,23			
н1388О	_	_		572 752,17	2 215 303,02	_		
н1389О				572 752,24	2 215 302,71			
н1390О				572 752,32	2 215 302,45			
н1391О				572 752,42	2 215 302,14			
н1392О	_	_	_	572 752,58	2 215 301,80			
н1393О	_	_	_	572 752,75	2 215 301,48			
н1394О	_	_		572 752,94	2 215 301,21	_	Maria il all'all'all'all'all'all'all'all'all'al	
н1395О				572 753,12	2 215 300,95		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1396О				572 753,34	2 215 300,72		измерении (определении)	
н1397О	_	_		572 753,52	2 215 300,54	_		
н1398О				572 753,73	2 215 300,37			
н1399О				572 753,97	2 215 300,20			
н1400О				572 754,20	2 215 300,04			
н1401О				572 754,42	2 215 299,91			
н1402О				572 754,60	2 215 299,82			
н1403О			—	572 754,87	2 215 299,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1404О	_		_	572 755,09	2 215 299,68	_	Maria il any my wydany wy nad ilany wy arthur a wy	
н1405О				572 755,19	2 215 299,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1348О		_	_	572 755,36	2 215 299,18	_	измерении (определении)	
)503:311(2)							
н1406О	_	_	_	572 761,51	2 215 294,66	_		
н1407О	_	_	—	572 766,39	2 215 301,29			
н1358О	_		_	572 765,36	2 215 302,05	_		
н1359О				572 765,57	2 215 304,07	_		
н1360О			_	572 765,34	2 215 304,23	_		
н1361О	_	_	_	572 768,26	2 215 308,20	_		
н1362О	_	_	—	572 757,81	2 215 315,90		Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7
н1363О	_		_	572 757,52	2 215 316,04	_	измерений (определений)	110 Landstai /
н1364О	_	_	_	572 757,28	2 215 316,14	_		
н1365О	_		_	572 757,02	2 215 316,10	_		
н1366О		_	_	572 756,82	2 215 315,98	_		
н1367О		_	_	572 754,03	2 215 312,19	_		
н1368О	_	_	_	572 754,03	2 215 311,88	_		
н1369О			_	572 754,06	2 215 311,65	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370О		_	_	572 754,17	2 215 311,40			
н1371О	_	_		572 754,29	2 215 311,22	_		
н1372О				572 755,06	2 215 310,65			
н1373О				572 752,90	2 215 307,71			
н1374О		_		572 752,81	2 215 307,39			
н1375О	_	_	_	572 752,85	2 215 307,16			
н1376О	_	_	_	572 752,97	2 215 306,93			
н1377О				572 753,19	2 215 306,69		Maria i and investory in the property of the	
н1408О		_		572 752,52	2 215 307,19		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1409О				572 752,17	2 215 307,45		измерении (определении)	
н1410О	_			572 752,03	2 215 307,57	_		
н1411О				572 751,92	2 215 307,67			
н1412О		_		572 751,78	2 215 307,82			
н1413О				572 751,59	2 215 308,07			
н1414О				572 751,36	2 215 308,42			
н1415О				572 751,13	2 215 308,78			
н1416О			—	572 750,80	2 215 309,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1417О	_	_		572 748,29	2 215 305,87	_		
н1418О	_	_	_	572 749,07	2 215 305,74			
н1419О				572 749,96	2 215 305,59	_		
н1420О			_	572 750,56	2 215 305,46	_		
н1421О		_	_	572 751,16	2 215 305,34	_		
н1422О	_	_	—	572 751,95	2 215 305,16			
н1382О	_	_	—	572 752,52	2 215 305,01			
н1383О	_		_	572 752,38	2 215 304,54	_	Mara v avversumany w pag vanyungaww	
н1384О		_	_	572 752,29	2 215 304,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1385О				572 752,20	2 215 303,68	_	измерении (определении)	
н1386О	_		_	572 752,12	2 215 303,42	_		
н1387О				572 752,17	2 215 303,23	_		
н1388О		_	_	572 752,17	2 215 303,02	_		
н1389О			_	572 752,24	2 215 302,71	_		
н1390О			_	572 752,32	2 215 302,45	_		
н1391О			_	572 752,42	2 215 302,14	_		
н1392О			_	572 752,58	2 215 301,80	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1393О	_	_		572 752,75	2 215 301,48			
н1394О	_	_		572 752,94	2 215 301,21	_		
н1395О	_	_		572 753,12	2 215 300,95	_		
н1396О	_		_	572 753,34	2 215 300,72	_		
н1397О	_	_		572 753,52	2 215 300,54			
н1398О	_		_	572 753,73	2 215 300,37	_		
н1399О	_		_	572 753,97	2 215 300,20	_		
н1400О	_		_	572 754,20	2 215 300,04	_	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7
н1401О	_	_		572 754,42	2 215 299,91		измерений (определений)	110 LandStai /
н1402О	_	_	_	572 754,60	2 215 299,82	_		
н1403О	_		_	572 754,87	2 215 299,74	_		
н1404О	_		_	572 755,09	2 215 299,68	_		
н1405О	_		_	572 755,19	2 215 299,51			
н1348О	_		_	572 755,36	2 215 299,18			
н1355О	_		_	572 759,34	2 215 296,26	_		
н1406О	_		_	572 761,51	2 215 294,66	_		
43:12:140	0503:311(3)		•					
н1377О	_	_		572 753,19	2 215 306,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1378О		_	_	572 753,08	2 215 306,42			
н1379О	_			572 752,92	2 215 306,05	_		
н1380О	_			572 752,75	2 215 305,66	_		
н1381О				572 752,61	2 215 305,34			
н1382О		_		572 752,52	2 215 305,01			
н1383О	_			572 752,38	2 215 304,54	_		
н1384О				572 752,29	2 215 304,15			
н1385О				572 752,20	2 215 303,68		Maria i and investory in the property of the	
н1386О				572 752,12	2 215 303,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1387О	_	_		572 752,17	2 215 303,23		измерении (определении)	
н1388О				572 752,17	2 215 303,02			
н1389О				572 752,24	2 215 302,71			
н1390О	_	_		572 752,32	2 215 302,45			
н1391О	_			572 752,42	2 215 302,14	_		
н1392О	_			572 752,58	2 215 301,80	_		
н1393О	_			572 752,75	2 215 301,48	_		
н1394О		_	_	572 752,94	2 215 301,21	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1395О		_	_	572 753,12	2 215 300,95			
н1396О	_	_	_	572 753,34	2 215 300,72			
н1397О	_	_	_	572 753,52	2 215 300,54			
н1398О				572 753,73	2 215 300,37	_		
н1399О		_	_	572 753,97	2 215 300,20	_		
н1400О	_	_	—	572 754,20	2 215 300,04			
н1401О			_	572 754,42	2 215 299,91	_		
н1402О	_	_	—	572 754,60	2 215 299,82		Mata I all thursan in the Heaving arthr	
н1403О		_	_	572 754,87	2 215 299,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1404О				572 755,09	2 215 299,68	_	измерении (определении)	
н1405О	_		_	572 755,19	2 215 299,51	_		
н1348О				572 755,36	2 215 299,18	_		
н1355О		_	_	572 759,34	2 215 296,26	_		
н1406О			_	572 761,51	2 215 294,66	_		
н1407О			_	572 766,39	2 215 301,29	_		
н1358О			_	572 765,36	2 215 302,05	_		
н1359О			—	572 765,57	2 215 304,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1360О		_	_	572 765,34	2 215 304,23			
н1361О	_	_	_	572 768,26	2 215 308,20	_		
н1362О			_	572 757,81	2 215 315,90			
н1363О			_	572 757,52	2 215 316,04			
н1364О		_	_	572 757,28	2 215 316,14			
н1365О	_		_	572 757,02	2 215 316,10	_		
н1366О				572 756,82	2 215 315,98			
н1367О				572 754,03	2 215 312,19		Maria i and investory in the property of the	
н1368О				572 754,03	2 215 311,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1369О	_	_		572 754,06	2 215 311,65		измерении (определении)	
н1370О				572 754,17	2 215 311,40			
н1371О			_	572 754,29	2 215 311,22			
н1372О	_	_		572 755,06	2 215 310,65			
н1373О	_	_	_	572 752,90	2 215 307,71	_		
н1374О	_	_	_	572 752,81	2 215 307,39	_		
н1375О	_	_	_	572 752,85	2 215 307,16	_		
н1376О			_	572 752,97	2 215 306,93			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1377О	_	_	_	572 753,19	2 215 306	6,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7		
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	м ном	ером	43:12:140503:311	_;		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2			3					
	Вид объекта не							Здание			
		ный государст здания, сооруж		четный номер ьекта незаверш	енного	И	Інвент	арный номер 8158/05, Инвентарный номе 43:12:140503:0162:815			
	в границах кот	омер земельногорого (которых бъект незаверше) располо		частков),			43:12:140503:162	2		
4.	Уникальный уч границах котор	етный номер к	адастров ны здани	_				43:12:140503			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного				Редерация, Кировская область, муниципал еление Чепецкое, поселок Ключи, улица С			
	незавершенног структурирова		а (при ото ствии с ф					_			
		ые сведения о м									
	 Иные сведения							_			
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номеро	OM	43:12:140503:311	_:		
1.								_			
1. Свеле	ения о характе	оных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с	каласт	тровы	м номером 43:12:140503:3	03 :		
	ема координат		, pu	МСК-4			- 10000		3она № 2		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином определены в ход комплексных када						е выполнения Формулы, примененные для расч средней квалратической				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	, м					
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		

	_	_		_								
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1468О	_		—	573 080,09	2 215 590		—					
н1469О				573 087,92	2 215 600	6,41						
н1470О	_	_	_	573 082,50	2 215 610	0,51 —		Метод спутниковых геодезических	ПО 1 164 7			
н1471О		_		573 080,51	2 215 612	2,02		измерений (определений)	ПО LandStar7			
н1472О	_	_	—	573 072,67	2 215 60	1,68						
н1468О		_	_	573 080,09	2 215 590	6,06						
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастров							43:12:140503:303	:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики						
1	1 2							3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
	Ранее присвоен		венный у	четный номер								
				ьекта незаверше	енного			Инвентарный номер 1	823			
	строительства			•				•				
3.	Кадастровый не	омер земельног	о участк	а (земельных уч	астков),							
	в границах кото	орого (которых)	располо	жены здание,	·			43:12:140503:179, 43:12:14	0503:178			
	сооружение, об	ьект незаверше	енного ст	роительства								
4.	Уникальный уч											
	•	•		е, сооружение,	объект			43:12:140503				
	незавершенног											
5.		сооружения, обт	ьекта нез	авершенного				Редерация, Кировская область, муниципали				
-	строительства					сельск	ое посе	еление Чепецкое, поселок Ключи, улица Д	ружбы, дом 17			
5.1.				оружения, объе								
				сутствии адреса	.) в			_				
	структурирован											
	информационн											
	Дополнительны		естополо									
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым н	номер	ОМ	43:12:140503:303	_:			
1.	1. —											

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 43:12:140503:3	20 :		
Сист	ема координат			МСК-4	-3			3она №2		
Обоз- начение харак-	недвижимости							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1473О		_		573 175,91	2 215 633,38	3 —				
н1474О		_	_	573 176,31	2 215 640,00) —	Matar anything by the happing of the			
н1475О		_		573 160,21	2 215 640,95	i —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7		
н1476О		_		573 159,82	2 215 634,34					
н1473О		_		573 175,91	2 215 633,38	8 —				
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	43:12:140503:320	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		Инвентарный номер	6735		
3.	Тадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),	43:12:140503:154				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани		объект		43:12:140503			

1			2				3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Российска	я Фе,	дерация, Кировская область, муниципал	ьный район Кирово-Чепецкий,			
	строительства					сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Дружбы, дом 23						
	Сведения о мес											
	незавершенног				а) в			<u></u>				
	структурирован											
	информационн											
	Дополнительны		естополо	жении				<u> </u>				
	Иные сведения							-				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым	номером	_	43:12:140503:320	_:			
1.							_	_				
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с	кадастро	вым	номером 43:12:140503:3	:			
Сист	тема координат			MCK-4	3				Зона №2			
Обоз- начение харак-	непвижимости					овых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координаты, м		Ради,		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н1477О	_	_	_	572 807,75	2 215 14	7,10 —						
н1478О	_	_	_	572 815,36	2 215 14	1,80 —		M				
н1479О	_	_	_	572 819,25	2 215 14	7,38 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7			
н1480О	_		_	572 811,64	2 215 15	52,68 —		измерении (определении)				
н1477О	_	_	_	572 807,75	2 215 14	7,10 —						
2. Сведе	ения о характер	ристиках о <mark>бъе</mark>	кта недві	ижимости с ка	дастровы	ім номеро	M	43:12:140503:321	:			
№ п/п		Наименовани	е характер	ристики		Значение характеристики						
1	2						3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2					3			
	Ранее присвоен (инвентарный)	• •	•		енного	Инвента	арныі	й номер 1104, Инвентарный номер 1820,	Кадастровый номер 43:12:140503:319		
3.	строительства Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),			43:12:140503:15	3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:12:140503				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного				едерация, Кировская область, муниципа: ление Чепецкое, поселок Ключи, улица д			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_				
5.2.	A A A							_			
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	имости с када	стровым і	номером	И	43:12:140503:321	_:		
1.							-	_			
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с	кадастр	ровым	и номером 43:12:140503:	763 :		
Сист	тема координат			MCK-4	13				Зона № 2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	х координаты, м Радиус, координаты, м				наты, м		циус м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ					Y	F	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2 3 4 5 6				6		7	8	9		
	140503:763(1)										
н1485О				2 215 38			Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7			
н1486О				2 215 38	5,95 –	_	измерений (определений)	110 Danastar /			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1487О	_	_	_	573 031,12	2 215 385,20			
н1488О	_	_	_	573 035,47	2 215 390,15	_		
н1489О	_	_	_	573 034,60	2 215 390,91	_		
н1490О				573 047,15	2 215 405,21			
н1491О				573 048,02	2 215 404,46	_		
н1492О	_	_	_	573 052,36	2 215 409,41	_		
н1493О				573 051,50	2 215 410,17			
н1494О				573 051,70	2 215 410,39		Maria y any my waa na yaa yaa yaa	
н1495О				573 042,90	2 215 418,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1496О	_	_		573 040,15	2 215 414,97	_	измерении (определении)	
н1497О				573 039,44	2 215 415,60			
н1498О				573 037,30	2 215 413,17			
н1499О				573 038,01	2 215 412,54	_		
н1500О				573 035,95	2 215 410,19			
н1501О	_	_	_	573 035,92	2 215 410,22	_		
н1502О		_	_	573 028,17	2 215 401,40	_		
н1503О	_	_	_	573 028,21	2 215 401,36	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1504О	_	_		573 026,15	2 215 399,02			
н1505О	_			573 025,44	2 215 399,64	_		
н1506О	_			573 023,30	2 215 397,21	_	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7
н1507О	_			573 024,01	2 215 396,58	_	измерений (определений)	110 Landstai /
н1508О	_	_		573 021,26	2 215 393,44	_		
н1485О	_			573 030,06	2 215 385,73	_		
43:12:140)503:763(2)							
н1509О	_			573 030,06	2 215 385,73	_		
н1510О	_			573 030,26	2 215 385,95	_		
н1511О	_			573 031,12	2 215 385,20	_		
н1512О	_			573 035,47	2 215 390,15	_		
н1513О	_			573 034,60	2 215 390,91	_	Mata I all thinkan in tag ilangungan	
н1514О	_			573 047,15	2 215 405,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1515О	_			573 048,02	2 215 404,46	_	измерении (определении)	
н1516О	_			573 052,36	2 215 409,41			
н1517О	_			573 051,50	2 215 410,17			
н1518О	_	_	_	573 051,70	2 215 410,39	_		
н1519О	_		_	573 042,90	2 215 418,11	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1520О	_	_		573 040,15	2 215 414	1,97 —					
н1521О				573 039,44	2 215 415	5,60 —					
н1522О				573 037,30	2 215 413	3,17 —					
н1523О				573 038,01	2 215 412	2,54 —					
н1524О	_			573 035,95	2 215 410),19 —					
н1525О	_			573 035,92	2 215 410),22 —					
н1526О	_			573 028,17	2 215 401	.40 —	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7			
н1527О	_			573 028,21	2 215 401	.36 —	измерений (определений)	110 Landstai /			
н1528О	_			573 026,15	2 215 399	9,02 —					
н1529О	_			573 025,44	2 215 399	9,64 —					
н1530О	_			573 023,30	2 215 397	7,21 —					
н1531О	_			573 024,01	2 215 396	5,58 —					
н1532О	_			573 021,26	2 215 393	3,44					
н1509О	_			573 030,06	2 215 385	5,73 —					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	43:12:140503:763	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2	_		3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного	Инвентарный номер 33:218:001:100182490					
	строительства					• • •					

1			2				3				
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участка	а (земельных уч	настков),						
	в границах кото						_				
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч										
	границах котор	_		е, сооружение,	объект		43:12:140503				
	незавершенног										
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			едерация, Кировская область, муниципал				
	строительства					ское посе	ление Чепецкое, поселок Ключи, улица Д	L орожная, дом 3			
5.1.	Сведения о мес			* •							
	незавершенног				а) в		_				
	структурирован										
5.2.	информационн										
6.	Дополнительный Иные сведения	не сведения о м	ectonono	жении	+	_					
	иные сведения нения к сведен				OTPODI IM HOM	onow	43:12:140503:763				
	нения к сведен	иям оо ооьекто	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	43.12.140303.703	•			
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 43:12:140503:3	:			
Сист	гема координат			МСК-4	.3			Зона №2			
Обоз-	Содерх	катся в Едином	[0	D WATE DIVIDAT	*******		Формулы, примененные для расчета			
начение	государо	ственном реестр	pe	•	в ходе выполі х кадастровых			средней квадратической			
харак-	нед	цвижимости		комплексны	х кадастровых	pa001		погрешности определения координат			
терных	коории	наты, м	Радиус,	координ	IOTII M	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	коорди	наты, м	M	координ	1аты, м	, M		подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые			
1				5		7	0	(вычисленные) значения Mt, м			
15500	2	3	4		6		8	9			
н1550О			_	572 797,56	2 215 167,28		M				
н15510				572 789,73	2 215 172,74		— Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7			
н1552О	_			572 783,64	2 215 164,00		измерений (определений)	110 20110211121			
н1553О	_			572 791,47	2 215 158,54	H —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н1550О	_	_	_	572 797,56	2 215 16	7,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером 43:12:140503:302 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики				
1			2					3					
	Вид объекта не							Здание					
		нный государст здания, сооруж			енного		Инвен	тарный номер 8060/05, Кадастровый ном	ep 43:12:140503:0164:8060/05/A				
	в границах кот	омер земельногорого (которых бъект незаверш) располо	жены здание,	частков),			43:12:140503:164	ļ				
4.	Уникальный уч границах котор	нетный номер к оого расположе го строительств	адастров	ого квартала, в	объект	43:12:140503							
I I	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Дружбы, дом 9							
	незавершенног структурирова:	стоположении з го строительств нном в соответс ой адресной си	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_							
		ые сведения о м						_					
	Иные сведения					_							
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым н	1 номером 43:12:140503:302 :							
1.								_					
1. Свеле	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с	кадас	стровы	м номером 43:12:140503:3	17 :				
	тема координат		JF	МСК-4			1 -		Зона № 2				
Обоз- начение	ачение недвижимости комплексных када							выполнения Формулы, примененные для рас					
терных точек	коорди							характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				

1	2	3	4	5	6	/	8	9			
н1554О	_		_	573 030,73	2 215 545	5,53 —					
н1555О	_	_	_	573 038,79	2 215 539	0,12 —					
н1556О	_	_	_	573 042,76	2 215 544	l,12 —					
н1557О	_	_	_	573 040,83	2 215 545	5,66 —	M				
н1558О	_		_	573 043,92	2 215 549	9,56 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7			
н1559О	_		—	573 040,87	2 215 551	.98 —	измерении (определении)				
н1560О	_			573 041,55	2 215 552	2,84 —					
н1561О	_			573 038,48	2 215 555	5,29 —					
н1554О	_		_	573 030,73	2 215 545	5,53 —					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером 43:12:140503:317:					
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, обт	ьекта незаверше	енного	Инвентарный номер 5883					
	строительства										
	Кадастровый не				астков),						
	в границах кото		•			43:12:140503:16, 43:12:140503:17					
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч	•	•	•	_						
		•		е, сооружение,	объект	43:12:140503					
	незавершенного	о строительства	ı								

1			2				3		
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирова информационн	о строительств нном в соответой си ой адресной си	а (при ото ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде		сийская Ф	едерация, Кировская область, Кирово-Ч	епецкий р-н, Ключи п, Дружбы ул, д 13	
5.2.		ые сведения о м	иестополо	жении			_		
6.	Иные сведения						42 12 140502 217		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	ером	43:12:140503:317	:	
1.									
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с ка	дастровы	м номером 43:12:140503:	318 :	
Сис	тема координат			МСК-4	-3			Зона №2	
Обоз-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		•	в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1562О	_	_	_	573 014,09	2 215 511,7	2 —			
н1563О						1 —			
н1564О						0 —	M		
н1565О	_	_	_	573 022,71	2 215 521,0	2 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7	
н1566О		_	_	573 021,63	2 215 521,8	3 —	измерении (определении)		
н1567О	_	_	_	573 024,47	2 215 525,6	2 _			
н1568О) — —	_		573 022,45	2 215 527,1	3 —			

1	2	2	4	5	-		7	0	0			
1.7.600		3	4		6	0.05		8	9			
н1569О		_		573 023,89	2 215 529		_					
н1570О		_	_	573 020,81	2 215 53	1,36	_					
н1571О			—	573 019,37	2 215 529		—	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7			
н1572О	_		_	573 018,57	2 215 530	0,04	_	измерений (определений)	110 Landstai /			
н1573О	_	_	_	573 008,18	2 215 516	6,13						
н1562О	_	_		573 014,09	2 215 51	1,72						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м ном	ером	43:12:140503:318	:			
№ п/п		Наименование	• характе	пистики				Значение характерист				
1		Tianwenobaline	2.	ристики				3	TIKI			
1.	Вид объекта не	лвижимости						Здание				
2.	Ранее присвоен		венный у	четный номер				Эдиние				
2.					PHHOLO			Инвентарный номер 18	21/05			
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						2					
3.	Кадастровый н	омер земельног	о участк	а (земельных уч	астков)							
	в границах кот				ideTRob),			43:12:140503:156, 43:12:14	10503:14			
	сооружение, об					,						
4.		нетный номер ка										
''	•	ого расположен	•		объект	43:12:140503						
	незавершенног	•		e, coopymonnie,	o o b c K i	13.12.110303						
5.		сооружения, об		авершенного								
	строительства	oopjikeliisi, oo	DORTA ITO	штершенного				_				
5.1.	Сведения о мес	стоположении з	лания. сс	оружения, объе	екта Р	Россий	іская Ф	Редерация, Кировская область, Кирово-Чеп	енкий р-н. Ключи п. Лружбы ул. д 11			
		о строительства		* *					r,, -r J J,			
	структурирован				.,, 2							
	информационн											
5.2.	Дополнительны							_				
	Иные сведения							_				
	нения к сведен		е недвиж	симости с када	стровым н	м номером 43:12:140503:318 :						
1.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, ,			<u> </u>			_			
1.												

1. Сведен	ния о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	астровы	м номером 43:12:140501:4	18 :	
Систе	ема координат			МСК-4	13			Зона №2	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		-	в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
43:12:140	0501:418(1)								
н1593О	_	_		572 936,97	2 215 315,64	_			
н1594О	_	_		572 904,72	2 215 340,18		M		
н1595О		_		572 912,45	2 215 350,33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7	
н1596О		_		572 944,70	2 215 325,79		измерении (определении)		
н1593О	_	_		572 936,97	2 215 315,64				
43:12:140)501:418(2)								
н1596О		_		572 944,70	2 215 325,79				
н1597О	_			572 943,39	2 215 326,79	_			
н1598О				572 943,87	2 215 327,43		Maria y ayyryyyyany y raa yanyyyaayyy		
н1599О				572 941,24	2 215 329,43		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7	
н1600О	_	_		572 940,76	2 215 328,79		измерении (определении)		
н1601О	_			572 931,37	2 215 335,94				
н1602О	_			572 931,85	2 215 336,57				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1603О		_	_	572 926,60	2 215 340,57			
н1604О	_	_		572 926,12	2 215 339,93			
н1605О	_	_		572 916,73	2 215 347,08			
н1606О				572 917,21	2 215 347,72			
н1607О		_		572 914,58	2 215 349,71			
н1608О	_	_	_	572 914,10	2 215 349,08	_		
н1595О	_			572 912,45	2 215 350,33			
н1594О	_			572 904,72	2 215 340,18		Maria il all'all'all'all'all'all'all'all'all'al	
н1609О		_		572 906,37	2 215 338,92		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н1610О				572 905,89	2 215 338,29		измерении (определении)	
н1611О	_			572 908,51	2 215 336,29			
н1612О				572 909,00	2 215 336,92			
н1613О		_		572 916,24	2 215 331,41			
н1614О	_			572 915,76	2 215 330,78			
н1615О				572 918,38	2 215 328,78			
н1616О				572 918,87	2 215 329,42			
н1617О			_	572 921,02	2 215 327,78	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1618О	_	_		572 920,53	2 215 327,14	4 —					
н1619О	_	_		572 923,16	2 215 325,15	5 —					
н1620О		_		572 923,64	2 215 325,78	3 —					
н1621О		_		572 933,03	2 215 318,64	4 —	Motor of our management of the second of the				
н1622О	_	_	_	572 932,55	2 215 318,00) —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7			
н1623О		_	—	572 935,17	2 215 316,00) —	измерении (определении)				
н1624О		_	—	572 935,66	2 215 316,64	4 —					
н1593О		_	—	572 936,97	2 215 315,64	4 —					
н1596О		—	—	572 944,70	2 215 325,79	9 —					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объег	ста недв	ижимости с ка	дастровым н	м номером 43:12:140501:418:					
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государсти	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного	_					
	строительства										
	Кадастровый не				настков),						
	в границах кото		•			43:12:140503:247					
	сооружение, об			<u> </u>							
	Уникальный уч	•	-	•							
	границах котор	•		е, сооружение,	объект	43:12:140503					
	незавершенного	о строительства	l								

1			2				3				
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	Poc	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий,					
	строительства				сел	сельское поселение Чепецкое, поселок Ключи, улица Дружбы, дом 3					
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	здания, сс	оружения, объ	екта						
				сутствии адреса	а) в		_				
	структурирован						_				
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении			<u> </u>				
6.	Иные сведения	[_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым ном	мером	43:12:140501:418	<u> </u> :			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с ка	дастровы	м номером 43:42:000028:	203 :			
Сист	гема координат			МСК-4	.3			3она №2			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			в ходе выпол			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые			
1	2	3	4	5		7	0	(вычисленные) значения Mt, м			
12.42.00	00028:203(1)	3	4	3	6	/	8	9			
н1641О		1		572 703,48	2 215 293,2	1 —		1			
н1642О		_	_		2 215 293,2						
н1643О	· ·		2 215 281,0								
			— 572 691,90 2 215 30				Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7			
н1644О							измерений (определений)	110 Landstar/			
н1645О					2 215 303,5						
н1646О			_	572 700,30	2 215 299,4						
н1647О	_			572 698,40	2 215 296,4	·o —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1641О	_	_	_	572 703,48	2 215 293	3,21 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7			
43:42:00	0028:203(2)										
н1642О	_	_		572 696,06	2 215 281	1,63 —					
н1641О	_	_	_	572 703,48	2 215 293	3,21 —	Mana washi mwaka na wa na washi wa awaki				
н1644О	_	_	_	572 691,90			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7			
н1643О		_		572 684,48	2 215 289	9,05	измерении (определении)				
н1642О				572 696,06	2 215 281	•					
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	43:42:000028:203	.:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характеристи	ики			
1			2				3				
	Вид объекта не					Здание					
	Ранее присвоен										
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного	Инве	ентарный номер 6737, Кадастровый номер 4	43:12:140503:0008:6737/05/A			
	строительства										
	Кадастровый не				настков),		42.42.440.702.0				
	в границах кото					43:12:140503:8					
	сооружение, об										
	Уникальный уч		•		_	42.42.000020					
	границах котор	•		е, сооружение,	ооъект	43:42:000028					
	незавершенного	_		an an in a in a in a in a in a in a in	D	Розолийской Ф	едерация, Кировская область, муниципалы	www.mono.Honowww.			
1	Адрес здания, с строительства	ооружения, оо	ьекта нез	вавершенного			ледерация, кировская область, муниципалы Сление Чепецкое, поселок Ключи, улица Ов				
	строительства Сведения о мес	тоположении з	пания со	опужения объ		CHECKOC HOCK	ление тепецкое, поселок ключи, улица Ов	рампал, дош 2			
1	сведения о мес незавершенного										
	структурирован				*, 5		_				
	информационн										
-	Дополнительнь					_					
	Иные сведения						_				
	іения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с кала	стровым н	юмером	43:42:000028:203	:			

		•					гах незавершенного строительств					
1.0				исправления	реестровых	ошибок	в сведениях об описании их место	положения				
1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
о коности	ODLIN HOMODON			вид ооъект	а недвижимос	ги (здани	е, сооружение, ооъект незавершенного	строительства)				
	овым номером	·						D W 0				
Систе	ема координат			MCK-4	13			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости			і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1305	573 220,95	2 215 603,47		573 220,95	2 215 603,47	_						
1306	573 228,30	2 215 611,60		573 228,30	2 215 611,60	_						
1307	573 225,56	2 215 614,07		573 225,56	2 215 614,07	_						
1308	573 223,92	2 215 612,26		573 223,92	2 215 612,26		_	_				
1309	573 221,21	2 215 614,72		573 221,21	2 215 614,72	—						
1310	573 215,49	2 215 608,40		573 215,49	2 215 608,40							
1305	573 220,95	2 215 603,47		573 220,95	2 215 603,47							
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости (с кадастровым	номером			:				
	смещен на мес координатное	тности. В данн	ом карта асно фак	плане проводи	тся исправлени	ие реестро	одготовке карта плана территории выявловой ошибки в описании местоположен тности. ОКС расположен в границах за	ия границ данного ОКСа и приведено				
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером		:				
1.							_					



	обозначения:
	- Обозначение уточняемого земельного участка
:195	- Обозначение земельных участков (существующих, уточненных)
	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
	- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
1 н1	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах
1	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с ч. 13 ст. 22 ФЗ от 13.07.2015г. №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
	- Контур объекта капитального строительства, установленный при проведении кадастровых работ
	- Пункт геодезической сети специального назначения
	- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, полученных при проведении кадастровых работ (данное условное обозначение применимо к характерных точек границ земельного участка, полученных при проведении кадастровых работах методом спутниковых геодезических измерений))
€	

Схема геодезических построений

Схема границ земельных участков Условные обозначения: - Обозначение земельного участка, объекта капитального строительства, определеных при выполнении кадастровых работ

:195 ` - Обозначение земельных участков (существующих, уточненных)

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

- Часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1 - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах
•

- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с ч. 13 ст. 22 ФЗ от 13.07.2015г. №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с ч.13 ст.22 ФЗ от 13.07.2015 г. №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

- Характерная точка границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности, прекращающая свое существование

- Прекращающая существование характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с ч.13 ст.22 ФЗ от 13.07.2015 г. №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"

- Контур объекта капитального строительства, установленный при проведении кадастровых работ

:239/ - Контур и обозначение сооружения

- Граница кадастрового квартала

- Номер кадастрового квартала

- Вид территориальной зоны **Ж.1**