КА	РТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Пояснительная записка						
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровь	ых работ:					
43:12:133116 Кировс	кая обл, р-н Кирово-Чепецкий, ж/д_ст Просница.					
	енного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение енование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)					
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:						
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выпо	олняются комплексные кадастровые работы:					
Соглашение о предоставлении субсидии ППК	Роскадастр на ККР 2025 № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г., выдан -					
3. Дата подготовки карты-плана территории: 3 июля	2025 z.					
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:						
исполнительного органа государственной власти субъекта Российско полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: основной государственный регистрационный номер: идентификационный номер налогоплательщика:  В отношении физического лица или представителя физических	Управление Росреестра по Кировской области  1044316880453  4345093420					
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):  страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязат (СНИЛС):  Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочи						
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результа 43 upr@rosreestr.ru	тах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):					
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:						

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственн либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:	ный или муниципальный контракт
филиал ППК «Роскадастр» по Кировской области, адрес: 610020, г. Киров, ул. Преображенская	а, д. 8
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):  Чемоданова Катерина С	Сергеевна
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):	_
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации	
(СНИЛС) кадастрового инженера:	140 - 027 - 452 - 02
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата	в внесения сведений о физическом
лице в такой реестр: 0486, 3 июня 2016 г.	
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, члено	м которой является кадастровый
инженер:	
СРО АКИ "Поволжье"	
Контактный телефон: (8332) 25-12-68 (доп. 2500)	
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:	
610020, г. Киров, ул. Преображенская, д. 8, otdel_kkr@43.kadastr.ru	
4. Порожения домужения в намери образии и или недосторуе мерти, и деме дорругорую	

No		Реквизиты документа							
$\Pi/\Pi$	Вид Дата Номер Наименование		Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6				
1	Кадастровый план территории	26 апреля 2025 г.	****_***/****_ ******	Кадастровый план территории	_				
2	Иной документ, выдан: -	30 января 2025 г.	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на ККР 2025	_				
3	Иной документ, выдан: КОГБУ "ЦСРИРиСУ"	18 апреля 2024 г.	1-120	Договор о предоставлении доступа к Системе измерительной - сети базисной опорной активной "Регион Вятка"					
4	Иной документ	11 октября 2021 г.	108	Правила землепользования и застройки территории Просницкого сельского поселения					
5	Иной документ	1 января 2009 г.	43-2-282-115-б	Ортофотоплан М1:2000	_				
6	Иной документ, выдан: ОАО Кировводпроект	1 января 1999 г.	43-12-01-o_1147	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №16	_				
7	Иной документ	14 сентября 1995 г.	РФХХІ 0142086	Свидетельство на ЗУ 5	—				
8	Иной документ	18 февраля 1993 г.	КВО122132677	Свидетельство на ЗУ 6	_				

1	2	3	4	5	6
9	Иной документ	14 октября 1994 г.	РФ11I 185502	Свидетельство на ЗУ 10	_
10	Иной документ	16 октября 1993 г.	КВО122132853	Свидетельство на ЗУ22	_
11	Иной документ	12 февраля 1993 г.	KBO 122132657	Свидетельство на ЗУ 24	_
12	Иной документ	26 января 2000 г.	2	Чертеж на ЗУ 35	_
13	Иной документ	14 октября 1994 г.	РФ11I 185502	Свидетельство на ЗУ 36	_
14	Иной документ	31 марта 1993 г.	KBO 122132621	Свидетельство на ЗУ 69	_
15	Иной документ	12 октября 1992 г.	КВО	Свидетельство на ЗУ 81	_
16	Иной документ	18 октября 1993 г.	KBO 122132746	Свидетельство на ЗУ 82	_
17	Иной документ	24 сентября 1993 г.	KBO 122132722	Свидетельство на ЗУ 84	_
18	Иной документ	27 июня 2025 г.	-	Карта-план территории	<u> </u>

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 43:12:133116 на территории железнодорожная станция Просница 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, также физическим лицам 30.01.2025 321-20-2025-002 В ходе проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения границ 32 ЗУ, исправлены реестровые ошибки в сведениях о ЗУ, местоположении местоположения 26 границ уточнение Специалистами была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:12:133116, с применением геодезической аппаратуры (см раздела измерений") "Сведения геодезической реквизит пунктах сети И средствах Границы уточняемых земельных участков в границах кадастрового квартала 43:12:133116 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 43:12:133116), и (или) карт (планов), представляющих собой фотопланы местности, подтверждающих фактическое местоположение границ земельных участков на местности пятнадцать и более лет (планшет No 43-2-282-115-б, 43-2-283-115-г от 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 поступало. не Доступ земельным обеспечен посредством обшего пользования ко все уточняемым участкам земель В ходе выполнения ККР выявлены исправлены реестровые ошибки границах следующих объектов недвижимости: 43:12:133116:63 Координаты характерных точек границы земельного участка 43:12:133116:63, ранее были установлены в условной (местной) системе координат, отличные от

Координаты характерных точек границы земельного участка 43:12:133116:63, ранее были установлены в условной (местной) системе координат, отличные от принятой в настоящее время для ведение ЕГРН на территории Кировского кадастрового округа, местной системы координат МСК-43. При переопределении точек земельных участков 43:12:133116:63 было выявлено несовпадение границ с объектами искусственного происхождения (пересечение здания). В связи с чем с целью узаконить право пользования землей в рамках комплексных кадастровых работ исправляется реестровая ошибка в границах земельного участка 43:12:133116:63. Фактические границы определены по объектам искусственного происхождения – по зданию, и утверждены согласительной комиссией, возражений не поступало.

Границы определены по объектам искусственного происхождения, существующего на местности более 15 лет (подтверждается ортофото 2009 г.) В рамках исправления реестровой ошибки границы земельного участка приводятся в соответствие фактическому использованию. При проведении ККР определялось местоположение объектов капитального строительства на земельных участках, при этом при описании местоположения объекта капитального строительства, существующий в натуральной форме на момент проведения

ККР.

Сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:12:133116:117 не включены в КПТР, т.к. данный объект фактически расположен в кадастровом квартале 43:12:133115. Сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:12:133116:119 не включены в КПТР, т.к. данный объект фактически расположен в кадастровом квартале 43:12:133115. Сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:12:120101:197 не включены в КПТР, т.к. данный объект фактически расположен в кадастровом квартале 43:12:120101. Сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:12:100402:1173 не включены в КПТР, т.к. данный объект фактически расположен в кадастровом квартале 43:12:400404. Сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:12:133116:125 и 43:12:133116:130 не включены в КПТР, т.к. являются дублирующими сведениями ЕГРН об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:12:133116:164. Сведения об объектах недвижимости с кадастровым номером 43:12:133116:164. Сведения об объектах недвижимости с кадастровым номерами 43:12:133116:133 не включены в КПТР, т.к. на момент выполнения ККР прекратили свое существование в связи с гибелью или уничтожением (разрушены). Собственникам рекомендовано обратиться в орган регистрации прав с заявлением о снятии с кадастрового учета объекта недвижимости с приложением необходимых документов. В ходе проведения ККР было выявлено, что объект капитального строительства - жилой дом с кадастровым номером 43:12:133116:134 расположен как на

земельном 43:12:133116:2. 43:12:133116. **участке** кадастрового так И на землях квартала Заключение согласительной комиссии не составлялось в связи с отсутствием возражений в согласовании границ земельных участков. Кадастровый Чемоданова Катерина Сергеевна (P№0486, лата реестр CPO 03.06.2016) инженер внесения Сведения в графах "7", "8", "9" и строке, предусмотренной для отражения сведений о дате обследования, реквизита "1" раздела "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений" отсутствуют, т.к. при измерениях использовался пункт СДГС ксhep (г. Кирово-Чепецк).

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Название пункта	Система координат	Координаты пункта, м		Дата обследования 23 апреля 2025 г.			
No	Вид геодезической сети	геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координать	п пункта, м	Cı	ведения о состояни	и	
п/п	Вид геодези псекои сети	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака	центра пункта	марки центра	
			, .		-	пункта	центра пункта	пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Геодезическая сеть	кснер (г. Кирово-Чепецк),							
	специального назначения,	тип знака отсутствует							
1	СДГС. Сведения о классе		MCK-43	578 738,43	2 220 610,96		_	_	
	геодезической сети								
	отсутствуют								

2. Сведения об использованных средствах измерений:

$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
$\Pi/\Pi$	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутникова PrinCe i30	3448268	№С-БН/19-06-2024/348588485 от 19.06.2024 выдано ФБУ
1		3448208	"Нижегородский ЦСМ" действует до 18.06.2025г.
2	Аппаратура геодезическая спутникова PrinCe i50	3451097	№С-БН/19-06-2024/348588481 от 19.06.2024 выдано ФБУ
		3431097	"Нижегородский ЦСМ" действует до 18.06.2025г.

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведен	ния о ха	арактерны	х точках г	раниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:133116:	5 :
Систе	ема коој	рдинат			MCK-43			Вона №2
Обоз- начение			Коорд	цинаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	госуд	держатся в І дарственном недвижимо	м реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	Σ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	2	3	4	5	6	7	8
н115У	_	_	_	566 066,	09 2 231 346,39			
н116У	_	_	_	566 087,	,51 2 231 360,03			
н117У	_	_	_	566 087,				
н118У	_	_	_	566 075,	,77 2 231 377,39	Метод спутниковых геодезических	0,08	
н119У	_	_		566 062,	,48 2 231 399,30	измерений (определений)	0,08	_
н120У	_	_		566 041,				
н121У	_	_		566 051,				
н115У	_	_		566 066,	5,09 2 231 346,39			
2. Сведен	ния о ч	астях грані	иц уточня	емого земелы	ного участка с кад	астровым номером	43:12:133116:5	
Обозначение части границ Горизонтальное					0		Сведения о согласовании	местоположения границ
OT T.		до т.		ение (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1		2		3	4		5	5
н115	У	н116У		25,39				
н1167	У	н117У		0,39		<del></del>	соглас	совано
н117	У	н118У		20,57				

н118У         н119У         25,63           н119У         н120У         25,77           н120У         н121У         19,64           н121У         19,64         19,64           н121У         115У         26,32           3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка         1         2           1. Адрес земельного участка         2           1. Адрес земельного участка         1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии федеральной информационной адресной системой виде           1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         1.2. Дополнительные сведения площади (Р ± ΔР), м²           3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения           4. Площадь земельного участка согласно сведениям Едино государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²           5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²           6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²           7. Вид (виды) разрешенного использования           7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка           8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства, расположенного на земельном участке           9. Сведения о земельных участ						
H120У       H121У       19,64         H121У       H15У       26,32         3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка       № п/п       Наименование характеристики земельного участка         1       2         1. Адрес земельного участка       2         1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии федеральной информационной адресной системой виде         1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельногу участка         2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²         3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения         4. Площадь земельного участка согласно сведения Едино государственного реестра недвижимости (Ркад), м²         5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²         6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²         7. Вид (виды) разрешенного использования         7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка         8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства, расположенного на земельном участке         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользов						
<ul> <li>н121У н115У 26,32</li> <li>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка</li> <li>№ п/п Наименование характеристики земельного участка</li> <li>1. Адрес земельного участка</li> <li>1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельног участка</li> <li>2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²</li> <li>3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Едино государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²</li> <li>6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>7. Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользов</li> </ul>						
<ul> <li>З. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка</li></ul>	_	согласовано				
<ul> <li>№ п/п</li> <li>Наименование характеристики земельного участка</li> <li>1. Адрес земельного участка</li> <li>1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельногучастка</li> <li>2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²</li> <li>3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Едино государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²</li> <li>6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>7. Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользов</li> </ul>						
<ol> <li>Адрес земельного участка</li> <li>Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>Дополнительные сведения о местоположении земельног участка</li> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Едино государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²</li> <li>Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользов</li> </ol>	гка с кадастровым номером	адастровым номером 43:12:133116:5 :				
<ol> <li>Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>Дополнительные сведения о местоположении земельног участка</li> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Едино государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²</li> <li>Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользов</li> </ol>	a	Значение характеристики				
<ol> <li>Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>Дополнительные сведения о местоположении земельног участка</li> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Едино государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²</li> <li>Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользов</li> </ol>		3				
<ol> <li>Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии федеральной информационной адресной системой виде</li> <li>Дополнительные сведения о местоположении земельног участка</li> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Едино государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²</li> <li>Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользов</li> </ol>		_				
<ol> <li>Дополнительные сведения о местоположении земельног участка</li> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Едино государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²</li> <li>Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользов</li> </ol>		ая область, Кирово-Чепецкий р-н, Просница ж/д_ст,				
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Едино государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользов	0	_				
погрешности определения площади земельного участка, подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Едино государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользов		$1\ 170 \pm 12,00$				
государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup> 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup> 7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользов	С	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 170,00)}=12$				
<ol> <li>Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользов</li> </ol>	70	1 154,00				
земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup> 7. Вид (виды) разрешенного использования  7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользов		16				
<ol> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользов</li> </ol>		Рмин = 600				
<ul> <li>7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользов</li> </ul>		Рмакс = —				
участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользов	для ведения личного подсобного	хозяйства				
<ul> <li>(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользов.</li> </ul>		_				
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользов	ного	43:12:133116:166				
обеспечивается доступ	ания, Земли общего пользования					
10. Иные сведения		<del>_</del>				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:133116:5 :						

	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номе Система координат МСК-43						43:12:133116:	
Систе	ема коорд	инат			MCK-43		,	Зона №2
Обоз- начение			Коорди	Координаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	госуда	ржатся в Е рственном едвижимо	реестре	выполнени	ы в результате я 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		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н117У н142У н58У				566 087,3 566 109,0 566 087,6	5 2 231 374,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	_
н62У 96	<u> </u>		<u> </u>	566 083,1 566 073,6			0,04	Con To You on avery y
184 н119У				566 052,2 566 062,4		_	0,04	Столб деревянный
н118У н117У			_	566 075,7 566 087,3	7 2 231 377,39	метод спутниковых геодезических	0,08	_
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:133116:6 :								
Обознач		ти границ	_	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1		2	-	3		4		5
н1177 н1427 н58У н62У	У	н142У н58У н62У 96		26,12 39,03 8,21 17,39		_	соглас	совано

1		2		4			
1	2	3		4	5		
96	-	25,35					
18		19,00		_	согласовано		
н11		25,63					
н11		20,57			10.10.100116.6		
3. Свед	ения о характеристин	ках уточняемого земе.	льного участка с к	адастровым номером	43:12:133116:6		
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча				<u> </u>		
1.1.		ожении земельного уча			овская область, Кирово-Чепецкий р-н, Просница ж/д_ст,		
		структурированном в с		Комсомольская ул, д 11			
	федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	ľ '	цения о местоположени	ии земельного		_		
	участка						
2.		участка ± величина по			$1.682 \pm 14{,}00$		
3.	•	ения) площади ( $P \pm \Delta P$	<i>,</i> .		,		
3.		ая для вычисления пре					
		ения площади земельн ениями и итоговые (вы		$3,5*0,10*\sqrt{(1.682,00)} = 14$			
	подставленными знач	ениями и итоговые (вы	ычисленные)				
4.		участка согласно сведе	ениям Елиного				
٦.		стра недвижимости (Р		1 678,00			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	кад), н	Δ			
6.		іьный и максимальный	пазмены	Рмин = 600			
0.	земельного участка (Р		г размеры	Рмакс = —			
7.	Вид (виды) разрешені			для эксплуатации жилого до			
7.1.	` / 1 1	цения об использовани	и земельного	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	участка				_		
8.	Кадастровый или ино	й государственный уче	етный номер				
		я, сооружения, объекта			43:12:133116:136		
		юженного на земельно					
9.	Сведения о земельных	х участках (землях оби	цего пользования,	Земли общего пользования			
		ользования), посредств	вом которых				
	обеспечивается досту	П					
	Иные сведения				<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведениям об	5 уточняемом земельн	ном участке с кадас	стровым номером	43:12:133116:6		
1.							

1. Сведен	43:12:133116:1	0 :					
Систе	ема координат_		]	MCK-43		5	Вона №2
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре имости	определены и выполнения к кадастров	омплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У			566 087,66	2 231 407,47			
н42У	<u> </u>	_	566 110,73	2 231 419,11			
н41У			566 112,88	2 231 418,61			
н40У			566 124,93	2 231 425,06			
н39У	_		566 124,93	2 231 426,25	Material and the state of the property of the state of th		
н38У	_		566 130,77	2 231 429,30	Метод спутниковых геодезических	0,08	
н59У	_		566 124,14	2 231 440,34	измерений (определений)		
н60У	_		566 102,84	2 231 427,20			
н61У	_		566 102,67	2 231 426,35			
н62У	_		566 083,16	2 231 414,34			
н58У		_	566 087,66	2 231 407,47			

2. Сведе	ния о частях і	раниц	уточняемого земельног	го участка с када	стровым номером	43:12:133116:10 :		
Обозна	чение части гр	аниц	Горизонтальное	Ониолии		Сведения о согласовании местоположения границ		
OT 7	г. до т	Γ.	проложение (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2		3		4	5		
н58	У н42	У	25,84					
н42	У н41	У	2,21					
н41	У н40	У	13,67					
н40	У н39	У	1,19					
н39	У н38	У	6,59			COLINGODONO		
н38	У н59	У	12,88		_	согласовано		
н59	У н60	У	25,03					
н60			0,87					
н61			22,91					
н62			8,21					
3. Сведе	ения о характе	ристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	адастровым номером	43:12:133116:10 :		
№ п/п	Наимен	ование	характеристики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельн					_		
			ожении земельного участ		Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Просница ж/д_ст,			
			структурированном в соо ационной адресной систе		Свободы ул, д 74			
1.2.	<u> </u>		•					
1.2.	дополнительні участка	ые свед	цения о местоположении	земельного	_			
			участка ± величина погре			$530 \pm 8,00$		
			ения) площади ( $P\pm\Delta P$ ), г			330 ± 0,00		
3.			ая для вычисления преде.					
		•	ения площади земельног	•		$3.5*0.10*\sqrt{(530.00)} = 8$		
		ии знач	вениями и итоговые (выч	исленные)				
4	значения			F				
			участка согласно сведени сстра нелвижимости (Рка)			530,00		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup> 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>					0		
			тыный и максимальный ра	азмеры		——————————————————————————————————————		
			Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	1		_		
			ного использования		для ведения личного подсобно	го хозяйства		

1			2			3		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	использовании зе	емельного				
	участка							
		• •	оственный учетн					
			ения, объекта не	•		43:12:133116:124		
			о на земельном у					
9.			х (землях общего		43:12:133116:71, Земли общего по	ользования		
	* * *		ия), посредством	которых				
	обеспечивается	доступ						
	Иные сведения							
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняс	емом земельном	і участке с када	стровым номером43	3:12:133116:10 :		
1.					<u> </u>			
1. Сведе	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:133116:22 :							
Сист	ема координат_			MCK-43		3	Вона №2	
						Формулы, примененные для		
Обоз-		Коорді	инаты, м			расчета средней		
начение		177	,			квадратической погрешности		
харак-	содержатся	в Елином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен		•	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек	недвиж			вых работ		(Mt), с подставленными в		
границ			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•		такие формулы значениями и		
1 '	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
1	2	2	4	-		значения Mt, м	0	
1237	2	3	4	5	6	/	8	
н12У			566 009,15	2 231 637,32				
н1У			565 998,24		Метод спутниковых геодезических	0.00		
н11У			565 960,98		измерений (определений)	0,08 —	_	
н13У			565 972,39		1 1 1 1			
н12У 2 Сроко		<u> </u>	566 009,15		actropy we wow onew	43:12:133116:22 :		
				о участка с кад	астровым номером	<u> </u>		
	чение части гра	•	онтальное	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	•	
от т	от т. до т. проложение (S), м				1 ,7	(согласовано/спорное)		

	2			4			
<u>l</u>	2	3		4	5		
н12		20,90					
н1		43,61		_	согласовано		
н11		20,40					
н13		42,71			42 12 122117 22		
		ках уточняемого земе		адастровым номером	43:12:133116:22 :		
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча				<del>-</del>		
1.1.		ожении земельного уча		Российская Федерация, Ки	ировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Просница ж/д_ст		
		структурированном в с					
1.0	1 1	ационной адресной сис					
1.2.	' '	цения о местоположени	ии земельного		_		
2.	участка						
2.		участка $\pm$ величина по ения) площади ( $P \pm \Delta P$			$891 \pm 10,00$		
3.	•	ая для вычисления пре	, ·				
J.		ал для вычисления пред нения площади земельн					
		нения площади земельна нениями и итоговые (вы	•	$3,5*0,10*\sqrt{(891,00)} = 10$			
	значения	iemmum m morobae (bi	<i>3.</i> 111611611111516)				
4.		участка согласно сведе	ениям Единого		001.00		
		естра недвижимости (Р		891,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
6.		тьный и максимальный	размеры				
	земельного участка (Г	Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			<del>-</del>		
7.	Вид (виды) разрешен			для ведения личного подс	обного хозяйства		
7.1.	Дополнительные свед	цения об использовани	и земельного		<u> </u>		
	участка						
8.		й государственный уч					
		я, сооружения, объекта			43:12:133101:195		
		поженного на земельно		n			
9.		х участках (землях оби		Земли общего пользования	R		
		ользования), посредств	вом которых				
10	обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	5 v=0.000 000 000 000 000 000 000 000 000 0			43:12:133116:22 :		
	нения к сведениям об	б уточняемом земельн	юм участке с кадас	тровым номером	45:12:155110:22		
1.							

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:133116:24 :							
Систе	ема координат_			Вона №2				
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	я в Едином ином реестре	наты, м определены выполнения в 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		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н172У	_		565 969,62	2 231 692,59				
н125У	_		565 941,52	2 231 672,55				
н124У		_	565 948,12	2 231 661,13				
н123У		_	565 942,54	2 231 657,00				
н122У		_	565 939,65	2 231 655,22				
н7У	_		565 944,68	2 231 648,40	Метод спутниковых геодезических	0.00		
н6У	_		565 951,59	2 231 653,01	измерений (определений)	0,08	_	
н5У		_	565 955,50	2 231 656,21				
н4У	_	_	565 985,91	2 231 676,66				
н173У	_	_	565 982,85	2 231 681,73				
н174У	_	_	565 978,46	2 231 688,83				
н175У	_	_	565 974,65	2 231 686,83				

1	2		3	4	5	6	7	8	
н176У н177У н172У				565 970,95 565 969,85 565 969,62	2 231 692,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	_	
	ния о частях і	раниц	уточняем			астровым номером	43:12:133116:24 :		
Обозна	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м		тальное	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ		
1	2			3		4	4	5	
н172	2У н12:	5У		34,51					
н125	бУ н12 <i>4</i>	ĮУ		13,19					
н124	У н12:	ВУ		6,94					
н123	ву н122	2У		3,39					
н122	2У н7	y		8,47					
н7	<i>У</i> н6	y		8,31					
н6	V н5	y		5,05					
н5	<i>У</i> н4`	y		36,65		<del>_</del>	соглас	совано	
н4	V н17.	ВУ		5,92					
н173	вУ н174	ĮУ		8,35					
н174	У н17:	5У		4,30					
н175	БУ H170	6У		7,13					
н176	бУ н17	7У		1,29					
н177	′У н172	2У		0,40					
3. Сведе	ения о характе	ристи	ках уточн	яемого земелы	юго участка с і	садастровым номером	43:12:133116:24	_:	
№ п/п	Наимен	ование	характери	стики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земельн	ого уча	стка						
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при						Российская Федерация, Кировска Свободы ул, д 56	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Просница ж/д_ст,		
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Своооды ул, д 50			
1.2.				адресной систего стоположении з					
	дополнительн участка	ыс свсд	CHINA O MC	гоноложении з	CMCJIBHUI U		_		
	j ideiku								

1			2			3	
	Площадь земелі определения (вн					$933 \pm 11{,}00$	
	Формула, примо погрешности оп подставленным значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(933,00)} = 11$	
4.	Площадь земели государственно					894,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			39	
	Предельный ми			змеры		$P_{MUH} = 600$	
	земельного учас					Рмакс = —	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		для ведения личного подсобного	хозяйства	
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании з	емельного		_	
	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		43:12:133116:135	
	Сведения о земо территории обц обеспечивается	его пользовани			Земли общего пользования		
10.	Иные сведения					_	
4. Поясн	іения к сведені	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером4	3:12:133116:24 :	
1.					_		
	ения о характер ема координат		-	ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:12:133116:2	5 : Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных 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) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8							
н126У	_		565 929,02	2 231 691,22										
н125У			565 941,52	2 231 672,55										
н172У			565 969,62	2 231 692,59		0,08								
н177У			565 969,85	2 231 692,26	Maria y any my manany ny fiantany na any manany ny manany ny fiantany ny fiant									
н176У			565 970,95	2 231 692,93	Метод спутниковых геодезических									
н230У		_	565 975,10	2 231 696,04	измерений (определений)									
н231У			565 963,37	2 231 713,59										
н170У	_	_	565 960,74	2 231 712,15										
н126У			565 929,02	2 231 691,22										
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:133116:25 :													
Оборио	HOLLIA HOOTH PRO	тин Голивог	TECHT HOS			Срадания о аориасарании	Office was the state of the sta							

2. Сведения о частях границ	( уточняемого земел	ьного участка с кадастровым номером	43:	12:133116:25	<u> </u>	
Оборнования насти грании	Гориронтон нос			Срадания а сан		

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
н126У	н125У	22,47		
н125У	н172У	34,51		
н172У	н177У	0,40		
н177У	н176У	1,29		
н176У	н230У	5,19	<del>_</del>	согласовано
н230У	н231У	21,11		
н231У	н170У	3,00		
н170У	н126У	38,00		

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:133116:25

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Просница ж/д_ст, Свободы ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$893 \pm 10{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(893,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	779,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
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 строительства, расположенного на земельном участке	43:12:133116:165
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 43:12:133116:25 :
1.		—

		ных точках	границ уточн		участка с кадастровым номером	43:12:133116:3	
Систе	ема координат_			MCK-43		,	Зона №2
Обоз- начение						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестр	выполнен	ены в результате ния комплексных тровых 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
98			565 998	3,38 2 231 393,79	Картометрический метод	0,10	Нет закрепления
н97У	_	_	566 029		Matta il all'ittivitta pi il pag il appulla altivi		
н140У			566 025	5,10 2 231 421,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	_
н141У	<u> </u>		565 993				
98	<del></del>		565 998	3,38 2 231 393,79	Картометрический метод	0,10	Нет закрепления
2. Сведен	ния о частях гр	оаниц уточі	іяемого земель	ного участка с кад	астровым номером	43:12:133116:35	
Обознач	нение части гра до т.		изонтальное ожение (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4	5	
98	н97У	н97У 37,41					
н97У	97У н140У 7,62					OOFHO	aapaya
н140	н140У н141У 37,39			<del></del>	согласовано		
н141У 98 8,63							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад					кадастровым номером	43:12:133116:35	_:
№ п/п	Наимено	вание харак	геристики земел	пьного участка		Значение характеристики	
1		-	2			3	

1	2	3
1		3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Просница ж/д_ст
	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	$304 \pm 6{,}00$
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	301 = 0,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(304.00)} = 6$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 V(304,00) = 0
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	304,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	304,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	_
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	
	участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_
	строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	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 43:12:133116:35 :
1.		_
<u> </u>	L	

		ных ′	гочках гра			участка с кадастровым номером	43:12:133116:3		
Систе	ма координат_				MCK-43	<u> </u>		Зона №2	
Обоз- начение		Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном ј	реестре выполне		в результате комплексных зых 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	
199 198	<u> </u>			566 047,61 566 044,73	2 231 412,27 2 231 410,35	_	0,04	Столб деревянный	
187			_	566 034,39		Картометрический метод	0,01	_	
н186У	_		_	566 030,08	2 231 425,47	Метод спутниковых геодезических			
н203У н204У			_	566 048,48 566 055,53	2 231 394,05 2 231 398,48	измерений (определений)	0,08	_	
199	_		_	566 047,61	2 231 412,27	_	0,04	Столб деревянный	
2. Сведен	ия о частях гр	раниц	ц уточняем	ого земельног	о участка с када	астровым номером	43:12:133116:36 :		
Обознач	нение части гра	ниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
OT T.	до т.	1	проложе	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	(согласовано/спорное)	
1	2		3	3		4	:	5	
199	198			3,46					
198	187			20,46					
187		н186У 5,00		_	соглас	совано			
н1867				36,41					
	H203У     H204У     8,33       H204У     199     15,90								
-	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад					аластровым номером	43:12:133116:36	:	
№ п/п			-	істики земельно			Значение характеристики		
1	Tunivicilo	Dailit		<u>2</u>	oro j morku	,	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, Просница ж/д_ст
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$235 \pm 5{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(235,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	235,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1			2			3			
1 10. 1	Иные сведения		2		Запрещение. Обременение возни исполнителя ОСП по г. Кирово-Ч Кировской области № 807394869 Чепецку и Кирово-Чепецкому ра Запрещение. Обременение возни исполнителя СОСП по Кировской области Запрещение. Обременение возни исполнителя ОСП по г. Кирово-Ч Кировской области № 801077720 Чепецку и Кирово-Чепецкому ра Запрещение. Обременение возни исполнителя ОСП по г. Кирово-Чепецкому ра Кировской области № 778827056 Чепецку и Кирово-Чепецкому ра	Іспецку и Кирово-Чепецкому ра //4306 (109683/25/43006-ИП), вь йону ГУФССП России по Киров кает на основании: Постановлен й области № 1193047804/9843 (кает на основании: Постановлен Іспецку и Кирово-Чепецкому ра //4306 (137500/24/43006-ИП), вь йону ГУФССП России по Киров кает на основании: Постановлен Іспецку и Кирово-Чепецкому ра //4306 (137500/24/43006-ИП), вь //4306 (137500/24/43006-ИП), вь	иону ГУФССП России по дан ОСП по г. Кирово- вской области ние судебного пристава- 85439/25/98043-ИП), выдан ние судебного пристава- йону ГУФССП России по дан ОСП по г. Кирово- вской области ние судебного пристава- йону ГУФССП России по дан ОСП по г. Кирово-		
			кает на основании: Постановлен Јепецку и Кирово-Чепецкому ра /4306 (116967/24/43006-ИП), вь	ие судебного пристава- йону ГУФССП России по идан ОСП по г. Кирово-					
4 Полож					Чепецку и Кирово-Чепецкому ра	йону ГУФССП России по Кирог 3:12:133116:36	вской области		
<u> </u>	ения к сведени	іям оо уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером4	3:12:133110:30			
1.					<del>_</del>	42.12.122116.4	0		
	ния о характер ема координат_	оных точках гр		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:12:133116:4	0: Вона №2		
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	Х	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
178	_	_	565 910,22	2 231 622,25			Угол здания (сооружения)		
179	_	_	565 905,24	2 231 619,13	_	0,01	этол эдания (сооружения)		
180			565 907,68	2 231 615,27			Нет закрепления		

1	2	3	4	5	6	7	8		
н181У	_		565 908,42	2 231 614,14		0.00			
н182У	_		565 913,38	2 231 617,37		0,08	_		
183	_	_	565 912,64	2 231 618,49	_	0.01	Нет закрепления		
178	_		565 910,22	2 231 622,25		0,01	Угол здания (сооружения)		
2. Сведо	ения о частях гр	раниц уточня	емого земельного	о участка с кад	астровым номером	43:12:133116:40	:		
Обозна	ачение части гра	ниц Горизо	онтальное	0		Сведения о согласован	ии местоположения границ		
OT '	г. до т.	_	ение (S), м	Описание	прохождения части границ		ано/спорное)		
1	2		3		4		5		
173	8 179		5,88						
179			4,57						
180			1,35			COFI	асовано		
н181		У	5,92		_	COLU	асовано		
н182			1,34						
18.			4,47						
3. Сведо	ения о характер	истиках уточ	няемого земельн	юго участка с в	садастровым номером	43:12:133116:40	:		
№ п/п	Наимено	вание характер	оистики земельно	го участка		Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельно					<u> </u>			
			емельного участк	\ <b>1</b>	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Просница ж/д_ст,				
			ированном в соот		Ленина ул, д 49б				
		• •	і адресной систем						
1.2.	l' '	е сведения о м	естоположении з	емельного		_			
2.	участка	HOEO MHOOTICO	L раниции порта	THE OFFICE					
۷.			$\pm$ величина погрегощади (P $\pm$ $\Delta$ P), м			$35\pm2,\!00$			
3.			ичисления предел						
			щади земельного			2 5 to 10 to 10 to 25 00 c			
			и итоговые (вычи			$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)}=2$			
	значения								
			согласно сведения			27.00			
			вижимости (Ркад)	), M <sup>2</sup>		27,00			
	Оценка расхожд					8			
6.	*		иаксимальный раз	вмеры		$P_{MИH} = 10$			
	земельного учас	тка (Рмин и Ри	макс), м <sup>2</sup>		Рмакс =				

1	2				3			
	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		для размещения трансформатора			
7.1.	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	мельного		_		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		43:12:133116:173		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования	,		Земли общего пользования	Земли общего пользования		
	Иные сведения  снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас				Ограничения в использовании со электросетевого хозяйства и особ расположенных в границах таких №160 от 24.02.2009 г Учётный носновании: Доверенность № 1779 Межрегиональная распределител истровым номером	ых условий использования земе зон, утвержденных Постановле омер зоны 43.12.2.81. Обремене 049, выдан Открытое акционер	ельных участков, ением Правительства РФ ение возникает на ное общество	
1	тепни к сведени	IMM OO Y TO THIME!	MOM SEMESIBIIOM	участке с када	тетровым помером ————————————————————————————————————			
1. 1. Const						43:12:133116:59	0	
	ния о характер ема координат_	ных точках гра		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером		она №:	
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек			Метод определения координат	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	2 3 4 5		6	7	8		
н207У	_		566 042,09	2 231 584,23	Maray any myy yan ban yan yan yan yan yan yan yan yan yan y			
н208У		_	566 041,18	2 231 586,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	_	
н209У		_	566 027,34	2 231 608,14	измерении (определении)			

1	2	2 3 4 5				6	7	8	
н210У	_	_	_	566 002,	2 231 593,56				
н211У	_	_	_	566 003,	73 2 231 588,18				
н212У			566 008,	94 2 231 577,86	Morto II official to Division IV. Foo Hopping of IV.				
н213У	13Y — 566		566 013,	56 2 231 570,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	_		
н214У	_	_		566 015,		измерении (определении)			
н215У	_	_		566 018,					
н207У	_		_	566 042,					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадас						астровым номером	43:12:133116:59 :		
Обозначение части границ Горизонтальное					Описопис		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
OT T.		до т.	проложе	ние (S), м	Описание прохождения части границ		(согласовано/спорное)		
1		2		3	4			5	
н207	У	н208У		2,25					
н208У	У	н209У		25,86					
н209		н210У		28,99					
н210У		н211У		5,57					
н211У		н212У		11,56		_	соглас	совано	
н212У		н213У		8,97					
	н213У н214У 2,70								
	н214У н215У 2,96								
н215У н207У 28,02									
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад					льного участка с к	садастровым номером	43:12:133116:59	_:	
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка						Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Просница ж/д_ст, Свободы ул, д 64
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$884 \pm 10{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(884,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	818,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:133116:164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 43:12:133116:59 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:133116:6	:
Систе	ема координат_		I	MCK-43			Вона №2
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж		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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	_	_	565 971,93	2 231 506,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	_
133	_	_	565 936,20	2 231 483,30		0,10	
132			565 983,19	2 231 414,73		0,10	_
н144У			565 979,90	2 231 412,57			
н145У			565 983,43	2 231 407,35			
н146У			565 976,73	2 231 402,89			
н147У	_		565 975,70	2 231 404,27	Метод спутниковых геодезических	0,08	
н148У	_		565 958,39	2 231 391,96	измерений (определений)	0,08	
н149У	_		565 958,96	2 231 392,87			
н150У	_	_	565 974,63	2 231 406,47			
н151У	_	_	565 973,20	2 231 408,42			
138	_	_	565 972,86	2 231 408,22			Закрепление отсутствует
137	_	_	565 969,80	2 231 406,44	<u> </u>	0,10	
136			565 948,81	2 231 391,85			-

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	_	_	565 956,88	2 231 376,50			
н153У	_	_	565 964,53	2 231 381,46			
н154У	_		565 964,53	2 231 383,98			
н155У	_		565 967,19	2 231 385,76			
н156У	_	_	565 963,42	2 231 391,37			
н157У	_	_	565 970,48	2 231 396,12			
н158У	_		565 976,10	2 231 402,00	Mata i allignimani iv pas ilanimasiyiiv		
н159У	_	_	565 980,92	2 231 403,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	_
н160У	_	_	565 983,87	2 231 405,74	измерении (определении)		
н161У	_	_	565 986,03	2 231 406,21			
н162У	_		565 987,84	2 231 407,24			
н141У	_	_	565 993,70	2 231 401,04			
н140У	_	_	566 025,10	2 231 421,34			
н163У	_	_	566 025,76	2 231 422,56			
н143У	_		565 971,93	2 231 506,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	43:12:133116:64
--	-----------------

Обозначение части границ		Горизонтальное	OHIMANINA HEAVON HANNI HAATII FEANINI	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
н143У	133	42,81		согласовано

1	2	3	4	5
133	132	83,13		
132	н144У	3,94		
н144У	н145У	6,30		
н145У	н146У	8,05		
н146У	н147У	1,72		
н147У	н148У	21,24		
н148У	н149У	1,07		
н149У	н150У	20,75		
н150У	н151У	2,42		
н151У	138	0,39		
138	137	3,54		
137	136	25,56		
136	н152У	17,34		
н152У	н153У	9,12	_	согласовано
н153У	н154У	2,52		
н154У	н155У	3,20		
н155У	н156У	6,76		
н156У	н157У	8,51		
н157У	н158У	8,13		
н158У	н159У	5,10		
н159У	н160У	3,60		
н160У	н161У	2,21		
н161У	н162У	2,08		
н162У	н141У	8,53		
н141У	н140У	37,39		
н140У	н163У	1,39		
н163У	н143У	100,04		
3. Сведения о	характеристиі	ках уточняемого зем	ельного участка с кадастровым номером	43:12:133116:64 :

от оведе	and a superior in the state of	13.12.133110.01
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Просница ж/д_ст
	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	$4513 \pm 24{,}00$
	определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7.1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(4.513.00)} = 24$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
1	значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	
4.	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 623,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	
0.	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	лес, прочие земли
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	Nes, tipe the seath
,,,,,	участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	43:12:000000:952; 43:12:000000:992
	строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего пользования
	территории общего пользования), посредством которых	
	обеспечивается 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
		ущероа и возникновение пожаров, в том числе: наорасывать на провода и опоры воздушных ЛЭП посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных ЛЭП; размещать
		любые объекты и предметы, а также подниматься на опоры воздушных лэтт, 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
10.	Иные сведения	хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; находиться
1		E

	в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и

<u> </u>		
1	2	3
		подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и
		подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное
		требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в
		установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и
		распределительных устройств,подстанций,воздушных ЛЭП,а также в охранных зонах
		кабельных ЛЭП;размещать свалки;производить работы ударными
		механизмами, сбрасывать
		тяжести массой свыше 5т,производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ
		(в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП).В пределах охранных зон без письменного
		решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам
		запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и
		сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным
		затоплением земель;посадка и вырубка деревьев и
		кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные
		работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями
		лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных
		ЛЭП);проход судов,у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с
		грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через
		водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального
		уровня подъема воды при паводке;проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с
		грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м(в охранных зонах воздушных
		ЛЭП);земляные работы на глубине более 0,3м(на вспахиваемых землях на глубине более
		0,45м),а также планировка грунта(в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП);полив с/х
		культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3м(в охранных зонах
		воздушных ЛЭП);полевые с/х работы с применением с/х машин и оборудования высотой
		более 4 метров(в охранных зонах воздушных ЛЭП)или полевые с/х работы, связанные с
		вспашкой земли(в охранных зонах кабельных ЛЭП).В охранных зонах, установленных для
		объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1кВ без письменного решения о
		согласовании сетевых организаций запрещается:размещать детские и спортивные
		площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и
		стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные
		участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих
		объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных
		зонах воздушных ЛЭП);складировать или размещать хранилища любых,в том числе
		горюче
		-смазочных,материалов;устраивать причалы для стоянки судов,барж и плавучих
		кранов,бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными
		якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных
		ЛЭП). Учётный номер зоны 43:12-6.1168. Обременение возникает на основании: «О

порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйст использования земельных участков, расположенных в границах таких з	зон» № 160, выдан
использования земельных участков, расположенных в границах таких	жил из 100, выдан

					1				
1			2		3				
					Правительство Российской Федерации. Решение о согласовании границ охранной зоны				
					объекта электросетевого хозяйства № 22-33/689, выдан Западно-Уральское Управление				
	Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору								
4. Поясн	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:133116:64 :								
1.					_				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:133116:6	7 :		
	тема координат	•	•	MCK-43			Вона № 2		
Обоз-	_	Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж		определены выполнения к кадастров	комплексных	Метоп определения коорлинат	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		
н26У	_		566 049,21	2 231 335,87					
н27У	_	_	566 041,36	2 231 348,52					
н28У	_	_	566 040,62	2 231 351,20					
н29У		_	566 039,20	2 231 354,47	M				
н30У			566 036,51	2 231 352,91	Метод спутниковых геодезических	0,08	_		
н31У	_	_	566 033,58	2 231 357,96	измерений (определений)				
н32У	_	_	566 012,98	2 231 346,55					
н33У	_	_	566 028,28	2 231 322,54					
н26У	_	_	566 049,21	2 231 335,87					

от т. 1 н26У н27У н28У н29У н30У н31У н32У	н28У н29У н30У н31У н32У	Горизонтальное проложение (S), м  3  14,89  2,78  3,57  3,11  5,84  23,55	Описание і	прохождения части границ 4	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)  5	
1 н26У н27У н28У н29У н30У н31У	2 H27У H28У H29У H30У H31У H32У	3 14,89 2,78 3,57 3,11 5,84		4		
н27У н28У н29У н30У н31У	н28У н29У н30У н31У н32У	2,78 3,57 3,11 5,84				
н28У н29У н30У н31У	н29У н30У н31У н32У	2,78 3,57 3,11 5,84				
н28У н29У н30У н31У	н29У н30У н31У н32У	3,57 3,11 5,84				
н29У н30У н31У	н30У н31У н32У	3,11 5,84				
н31У	н32У	5,84				
				<del>_</del>	согласовано	
н32V	нЗЗУ					
11545		28,47				
н33У		24,81				
В. Сведен	ия о характеристиі	ках уточняемого земелы	ного участка с ка	дастровым номером	43:12:133116:67 :	
№ п/п	Наименование	характеристики земельно	ого участка	Значение характеристики		
1		2		3		
1. A	дрес земельного уча	істка		_		
1.1. C	ведения о местополо	ожении земельного участ	ка (при	Российская Федерация, Кировска	ая область, Кирово-Чепецкий р-н, Просница ж/д_ст	
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с						
ф	едеральной информ	ационной адресной систе	мой виде			
1.2. Д	, ,				_	
	частка					
	Площадь земельного участка ± величина погрешности				$687 \pm 9,\!00$	
	•	ения) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м			007 = 3,00	
		ая для вычисления предел				
		ения площади земельного	•	$3.5*0.10*\sqrt{(687.00)} = 9$		
		ениями и итоговые (вычи	исленные)			
	начения		Г			
		участка согласно сведени		622,00		
		стра недвижимости (Ркад	(), M²	65		
		Р и Ркад (Р - Ркад), м² вьный и максимальный ра	ADM CORT I	93 Рмин = 600		
	гредельныи минимал емельного участка (Г		змеры	Рмин = 600 Рмакс =		
	вид (виды) разрешен			Рмакс = — жилой дом		
	· / A A	ного использования цения об использовании з	awali hara	жилои дом		
, ,	(ополнительные свед частка	в иинваовацопои оо кинэр	смельного		<del>_</del>	

1			2			3	
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетный незывания, объекта незывания, объекта незывания и	авершенного		43:12:133116:403	
			на земельном у		D		
			к (землях общего		Земли общего пользования		
	* * *		я), посредством	которых			
	обеспечивается	доступ					
	Иные сведения				1	<del></del>	
4. ПОЯСН	тения к сведени	іям оо уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 4	5:12:155110:0/	
1.					<u> </u>		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:133116:6	:
Сист	ема координат_		]	MCK-43		3	Вона №2
Обоз- начение харак- терных точек границ	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
н31У			566 033,58	2 231 357,96			
н30У			566 036,51	2 231 352,91			
н29У		_	566 039,20	2 231 354,47	Mario II alla mario della constanta della cons		
н28У	_	_	566 040,62 2 231 351,20 N		Метод спутниковых геодезических	<del></del>	
н27У	_	_	566 041,36	2 231 348,52	измерений (определений)		
н26У		_	566 049,21	2 231 335,87			

566 049,45

2 231 335,48

н216У

1	2	3	4	5	6	7	8	
н115У	_	_	566 066,0	9 2 231 346,39				
н121У			566 051,7	9 2 231 368,49				
н217У			566 051,1		Метод спутниковых геодезических			
н218У	—			2 231 367,86	измерений (определений)	0,08		
н219У				1 2 231 363,71	измерении (определении)			
н220У	_	_	566 043,9					
н31У			566 033,5					
2. Сведени	я о частях гр	аниц уточ	няемого земельно	ого участка с када	стровым номером	43:12:133116:68 :		
Обозначе	ние части гран		ризонтальное	Описание	прохожления насти границ		и местоположения границ	
OT T.	до т. проложение (S), м		` `	Описание прохождения части границ		(согласовано/спорное)		
1	2		3		4		5	
н31У	н30У		5,84					
н30У	н29У		3,11					
н29У	н28У		3,57					
н28У	н27У		2,78					
н27У	н26У		14,89					
н26У	н216У		0,46					
н216У	н115У		19,90		_	соглас	Совано	
н115У	н121У		26,32					
н121У	н217У		0,70					
н217У	н218У		0,32					
н218У н219У	н219У		8,07					
н219У	н220У н31У		0,45					
		HOTHICON		I HODO VIII OTICO O MA	a laarnon in homonom	43:12:133116:68		
					адастровым номером		_'	
№ п/п	Наименов	вание хара	ктеристики земелы	ного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<u> </u>
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, Просница ж/д_ст
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Кировская обл, р-н Кирово-Чепецкий, ж/д_ст Просница
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$529 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(529,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	519,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	жилой дом
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	43:12:133116:403
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 кадас	стровым номером 43:12:133116:68 :
1.		_

	-	-	очках гра	•		участка с кадастровым номером	43:12:133116:6	
Обоз-	ема координат		Коорди		MCK-43		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Зона №2
харак- терных точек	содержато государстве недвих		еестре	выполнения	в результате комплексных вых 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
н142У н34У	<u> </u>	-		566 109,05 566 129,70	2 231 374,82 2 231 388,04			
н44У н43У		-	_	566 121,58 566 115,65	2 231 400,89 2 231 411,39	Метод спутниковых геодезических	0,08	_
н42У н58У				566 110,73 566 087,66	2 231 419,11	измерений (определений)		
н142У	_	_		566 109,05				
2. Сведе	ния о частях г	раниц у	уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:12:133116:69 :	
Обознач от т.	нение части гр		_	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	и местоположения границ но/спорное)
1	2		3	` ' '		4	`	5
н142		У		24,52				
н34У	и н44	У		15,20				
	н44У н43У н43У н42У		12,06			_	соглас	COBSHO
				9,15		<del></del>	Соглас	ODai10
н42У				25,84				
н58У	и н142	У		39,03				

3. Сведе	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 43:12:133116:69 :	
№ 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, Просница ж/д_ст	
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с		
	федеральной информационной адресной системой виде		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$946 \pm 11{,}00$	
	Формула, примененная для вычисления предельной		
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(946.00)} = 11$	
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 1(510,00) 11	
	значения		
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	941,00	
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5	
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		
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	43:12:133116:115	
	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	<b>стровым номером</b> 43:12:133116:69 :	
1.		_	

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:133116:70 :									
Систе	ема координат_			MCK-43			Вона №2			
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате				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 Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н34У	_		566 129,70	2 231 388,04						
н35У	_		566 156,24	2 231 406,11						
н36У	_		566 139,48	2 231 434,33						
н37У	_		566 135,82	2 231 432,23						
н38У	_		566 130,77	2 231 429,30						
н39У	_		566 124,93	2 231 426,25	Метод спутниковых геодезических	0.00				
н40У	_		566 124,93	2 231 425,06	измерений (определений)	0,08	_			
н41У	_		566 112,88	2 231 418,61						
н42У	_	_	566 110,73	2 231 419,11						
н43У	_	_	566 115,65	2 231 411,39						
н44У	_		566 121,58	2 231 400,89						
н34У	_	_	566 129,70	2 231 388,04						

2. Сведо	ения о частях границ	ц уточняемого земельног	о участка с кадастровым н	омером	43:12:133116:70 :		
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное	Описание прохождени	я части грании	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT 7		проложение (S), м	*	л шети границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4		5		
н34		32,11					
н35		32,82					
н36		4,22					
н37	У н38У	5,84					
н38	У н39У	6,59					
н39	У н40У	1,19	_		согласовано		
н40	У н41У	13,67					
н41	У н42У	2,21					
н42	У н43У	9,15					
н43	У н44У	12,06					
н44	У н34У	15,20					
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с кадастровым	номером	43:12:133116:70 :		
№ п/п	Наименование	характеристики земельн	ого участка	3	Вначение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча	астка			<del>_</del>		
1.1.	Сведения о местопол	ожении земельного участ	ка (при Российска	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Просница ж/д_ст			
		структурированном в соо					
	федеральной информ	ационной адресной систе	мой виде				
1.2.	Дополнительные свед	дения о местоположении	вемельного				
	участка			_			
2.		участка $\pm$ величина погре			$1.093 \pm 12,00$		
	*	ения) площади ( $P \pm \Delta P$ ), в		1 095 ± 12,00			
3.		ая для вычисления преде					
		ения площади земельног		3	$3.5*0.10*\sqrt{(1.093.00)} = 12$		
		нениями и итоговые (вычі	сленные)	•			
	значения						
4.		участка согласно сведени		1 000,00			
	• • •	естра недвижимости (Ркад	), M <sup>2</sup>	, and the second			
		Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		93			
6.		пьный и максимальный ра	змеры	Рмин = 600 Рмакс = —			
	земельного участка (1	Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					

1			2		3			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо	льзования		Для ведения личного подсобного	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) з	здания, сооруже	ения, объекта нез	вавершенного		43:12:133116:116		
	строительства, р	асположенного	о на земельном у	частке				
9.	Сведения о земе	эльных участках	х (землях общего	пользования,	Земли общего пользования			
	территории обш	его пользовани	я), посредством	которых				
	обеспечивается	доступ						
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 4	3:12:133116:70 :		
1.					<u> </u>			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:133116:7	<del>'</del> 1 :	
	ема координат	•	•	MCK-43			Вона № 2	
						Формулы, примененные для		
		Коорди	инаты, м			расчета средней		
Обоз-		Коорди	marbi, w			квадратической погрешности		
начение		E	T			определения координат	_	
харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государствен		выполнения н			(Mt), с подставленными в	точки	
точек	недвиж	имости	кадастров	вых раоот		такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
	Λ	1	Λ	1		значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н62У	_		566 083,16	2 231 414,34				
н61У			566 102,67	2 231 426,35				
н60У	_	_	566 102,84	2 231 427,20	Метод спутниковых геодезических	0.00		
н59У		_	566 124,14	2 231 440,34	измерений (определений)	0,08	_	
н38У		_	566 130,77	2 231 429,30				
н37У		_	566 135,82	2 231 432,23				

1	2	3	4	5	6	7	8			
н87У			566 131,00	2 231 440,63	Метод спутниковых геодезических					
н88У			566 130,16	2 231 440,15						
н89У	_		566 125,67	2 231 447,36						
н90У			566 117,88	2 231 442,39						
н91У			566 118,43	2 231 441,00		0,08				
н92У			566 113,44	2 231 438,09						
н93У			566 112,78	2 231 439,18						
н94У	_		566 109,68	2 231 437,15						
н95У	_	_	566 103,93	2 231 445,60						
96			566 073,66	2 231 428,90	_	0,04	Столб деревянный			
н62У		— 566 083,16 2 231 41	2 231 414,34	Метод спутниковых геодезических	0,08					
HUZ <b>y</b>			300 083,10	2 231 414,34	измерений (определений)	0,08				
2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:133116:71 :									

## P r

	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	<u> </u>	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н62У	н61У	22,91				
н61У	н60У	0,87				
н60У	н59У	25,03				
н59У	н38У	12,88				
н38У	н37У	5,84	<del>-</del>	согласовано		
н37У	н87У	9,68				
н87У	н88У	0,97				
н88У	н89У	8,49				
н89У	н90У	9,24				

1	2	3		4	5	
н90	У н91У	1,49				
н91	У н92У	5,78				
н92	У н93У	1,27				
н93	У н94У	3,71		_	согласовано	
н94	У н95У	10,22				
н95		34,57				
96	н62У	17,39				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:12:133116:71 :	
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч				_	
1.1.		ожении земельного уч			бласть, Кирово-Чепецкий р-н, Просница ж/д_ст,	
		структурированном в		Свободы ул, д 74		
1.0		ационной адресной сп				
1.2.	' '	дения о местоположен	ии земельного		_	
	участка					
2.		участка $\pm$ величина пения) площади ( $P \pm \Delta$			$727 \pm 9{,}00$	
3.		ения) площади ( $P \pm \Delta$ ) ая для вычисления пр	· ·			
3.	1 . 1	ая для вычисления пр іения площади земель				
		нения площади земель нениями и итоговые (в		$3,5*0,10*\sqrt{(727,00)} = 9$		
	значения	Tempini ii ii orobbie (i	ibi inesiennibie)			
4.		участка согласно свед	дениям Единого		737.00	
		естра недвижимости (1			736,00	
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м			9	
6.	Предельный минимал	пьный и максимальны			_	
	земельного участка (	7.			_	
	Вид (виды) разрешен			жилой дом		
7.1.	' '	дения об использовані	ии земельного			
	участка					
8.		ой государственный уч			42.12.122116.124	
		я, сооружения, объект	•		43:12:133116:124	
		ложенного на земельн		D 6		
9.		х участках (землях об		Земли общего пользования		
	территории оощего п обеспечивается досту	ользования), посредст	вом которых			
	обеспечивается досту	/11				

1			2			3					
10.	Иные сведения					_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:12:133116:71											
1.	1.										
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:133116:77 :										
	ема координат_	•		MCK-43			Вона № 2				
Обоз-		Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак- терных точек	государствен	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
45	_	_	566 071,45	2 231 539,53	_	0,01	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)				
н46У		_	566 074,01	2 231 541,14							
н47У		_	566 071,13	2 231 545,77							
н48У		_	566 070,64	2 231 545,44							
н49У		_	566 061,92	2 231 557,50	Метод спутниковых геодезических	0,08					
н50У			566 060,51	2 231 556,61	измерений (определений)	0,08	_				
н51У	_	_	566 051,10	2 231 550,75							
н52У			566 052,74	2 231 548,07							
н53У			566 028,50	2 231 533,16							

1	2	3	3	4	5	6	7	8		
54	_	_		566 037,24	2 231 518,36			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)		
55		_	_	566 062,41	2 231 533,53	_	0,01	Угол здания (сооружения)		
45	_	_	_	566 071,45	2 231 539,53			Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)		
2. Сведо	ения о частях г	раниц у	точняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:12:133116:77	_:		
Обозна	ичение части гра г. до т		Горизон	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		ии местоположения границ ано/спорное)		
1	2		3	· /·		4	(0011111002	5		
45	н467	y		3,02						
н46	У н47	y		5,45						
н47		y		0,59						
н48				14,88						
н49				1,67						
н50				11,09		_	согл	асовано		
н51				3,14						
н52		У		28,46						
н53 54				17,19 29,39						
55				10.85						
		 эистика:	х уточня	- /	ного участка с к	садастровым номером	43:12:133116:77	:		
№ п/п				стики земельно		1	Значение характеристики			
1	210111110111	A	•	2	j 1 1		<u>3</u>			
1.	Адрес земельно	го участ					_			
1.1.	Сведения о мес	тополож	кении зем			Российская Федерация, Кировска	я область, Кирово-Чепецкий	р-н, Просница ж/д_ст		
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с							_	_		
	федеральной из									
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного					вемельного		_			
	участка									
2.	Площадь земел						$774 \pm 10{,}00$			
определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>										

	3
Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(774,00)} = 10$
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	645,00
Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	129
Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
· · · · ·	жилой дом
участка	_
Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:133116:155
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
	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,производить переключения и подключения в электрических сетях(указанное требование не распространяется на работников,занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ),разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств,подстанций,воздушных ЛЭП,а также в охранных зонах кабельных ЛЭП;размещать свалки;производить работы ударными механизмами,сбрасывать
	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, герритории общего пользования), посредством которых

	тяжести массой свыше 5т,производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП).В пределах охранных зон без письменного

1	2	3
		решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам
		запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и
		сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным
		затоплением земель;посадка и вырубка деревьев и
		кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные
		работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями
		лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных
		ЛЭП);проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с
		грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через
		водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального
		уровня подъема воды при паводке;проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с
		грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м(в охранных зонах воздушных
		ЛЭП);земляные работы на глубине более 0,3м(на вспахиваемых землях на глубине более
		0,45м),а также планировка грунта(в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП);полив с/х
		культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3м(в охранных зонах
		воздушных ЛЭП);полевые с/х работы с применением с/х машин и оборудования высотой
		более 4 метров(в охранных зонах воздушных ЛЭП)или полевые с/х работы, связанные с
		вспашкой земли(в охранных зонах кабельных ЛЭП).В охранных зонах, установленных для
		объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1кВ без письменного решения о
		согласовании сетевых организаций запрещается:размещать детские и спортивные
		площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и
		стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные
		участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих
		объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных
		зонах воздушных ЛЭП);складировать или размещать хранилища любых,в том числе
		горюче
		-смазочных,материалов;устраивать причалы для стоянки судов,барж и плавучих
		кранов,бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными
		якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных
		ЛЭП). Учётный номер зоны 43.12.2.527. Обременение возникает на основании: "О порядке
		установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий
		использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, выдан
		Правительство Российской Федерации
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с к	адастровым номером 43:12:133116:77:
1.		_
	•	

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:133116:7	:
Систе	ема координат_		-			Вона №2	
Обоз- начение харак- терных точек	Координаты, м  содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У			566 060,51	2 231 556,61			
н221У			566 055,21	2 231 564,97			
н222У			566 047,71	2 231 560,71			
н223У			566 042,32	2 231 557,20			
н224У	_		566 029,84	2 231 549,10	Maria a antiferentia per un para dantifica antific		
н225У	_		566 027,20	2 231 546,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	
н185У	_		566 023,84	2 231 540,41	измерении (определении)		
н53У	_		566 028,50	2 231 533,16			
н52У	_	_	566 052,74	2 231 548,07			
н51У	_	_	566 051,10	2 231 550,75			
н50У	_	_	566 060,51	2 231 556,61			

2. Сведе	ния о частях грани	ц уточняемого земель	ного участка с када	стровым номером	43:12:133116:78 :	
Обозна	чение части границ	Горизонтальное	Описание и	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT 7	, ,	проложение (S), м	Описание 1	<u> </u>	(согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н50		9,90				
н221		8,63				
	н222У н223У 6,43					
н223		14,88				
н224		3,39			согласовано	
н225		7,37			***************************************	
н185		8,62				
н53		28,46				
н52		3,14				
н51		11,09			42 12 122117 70	
		иках уточняемого зем		дастровым номером	43:12:133116:78 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе.	льного участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у			D v # 10		
1.1.		пожении земельного уч в структурированном в		Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Просница ж/д_ст		
		в структурированном в мационной адресной си				
1.2.		мационной адресной си				
1.2.	участка	дения о местоположен	ии эсмельного	_		
2.	J	участка ± величина по	огрешности			
		ления) площади ( $\mathrm{P}\pm\Delta\mathrm{l}$			$468 \pm 8{,}00$	
3.	Формула, применен	ная для вычисления про	едельной			
		ления площади земель			$3.5*0.10*\sqrt{(468.00)} = 8$	
		чениями и итоговые (в	ычисленные)		3,3 0,10 ((400,00) - 6	
	значения					
4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого					471,00	
-		естра недвижимости (В			,	
		я Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3		
6.	предельный минима земельного участка	альный и максимальны (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	и размеры			
7.		нного использования		жилой дом	_	
/.	ынд (виды) разреше	киньаосацопол о голп		жилон дом		

1			2			3	
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного			
	участка						
	•	• •	ственный учетни				
			ения, объекта нез	_		43:12:133116:155	
			о на земельном у				
			х (землях общего		Земли общего пользования		
			я), посредством	которых			
	обеспечивается	доступ					
	Иные сведения					<del></del>	
4. Пояс	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером4	3:12:133116:78 :	
1.					<u>—</u>		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:133116:8	31 :
	гема координат	•		МСК-43			Зона № 2
	<u> </u>					Формулы, примененные для	
0.5		Коорди	инаты, м			расчета средней	
Обоз-		Коорди	інаты, м			квадратической погрешности	
начение						определения координат	
харак-		я в Едином	определены		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления
терных	• •	нном реестре	выполнения к		1	(Mt), с подставленными в	точки
точек	недвиж	кимости Г	кадастров	вых раоот		такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	
	71	1	11	•		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	_	_	566 027,34	2 231 608,14			
н56У	_	_	566 016,96	2 231 624,54			
н57У	_	_	565 980,25	2 231 603,16	Метод спутниковых геодезических	0.00	
н226У	_	_	565 986,78	2 231 592,91		0,08	_
н227У	_	_	565 991,34	2 231 592,56			
н228У	_	_	565 999,72	2 231 592,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н210У	_	_	566 002,28	2 231 593,56	Метод спутниковых геодезических	0,08		
н209У		_	566 027,34	2 231 608,14	измерений (определений)	0,08	_	
2. Сведо	ения о частях гр	аниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:12:133116:81		
Обозна	ачение части гран	ниц Горизо	нтальное	Описания	A THOUGHT AND THE PROVING	Сведения о согласования	и местоположения границ	
OT 7	г. до т.	проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласова:	но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н209	9У н56У		19,41					
н56			42,48					
н57			12,15					
н226			4,57		_	соглас	совано	
н227			8,40					
н228			2,99					
н210	l l		28,99					
3. Сведо	ения о характер	истиках уточн	яемого земельн	юго участка с н	кадастровым номером	43:12:133116:81	<u>_</u> :	
№ п/п	Наименог	зание характер	истики земельно	го участка		Значение характеристики		
1			2			3		
	Адрес земельног	го участка			_			
	Сведения о мест				Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Просница ж/д_ст			
	отсутствии адре							
	федеральной инс							
1.2.	Дополнительные участка	е сведения о ме	стоположении з	емельного		_		
2.	Площадь земель	ного участка ±	величина погре	шности		$786 \pm 10{,}00$		
	определения (вы	числения) пло	щади $(P \pm \Delta P)$ , м	2		/00 ± 10,00		
	Формула, приме							
	погрешности оп					$3,5*0,10*\sqrt{(786,00)} = 10$		
	подставленными	значениями и	итоговые (вычи	сленные)		2,2 2,20 ((,00,00)) 10		
4	значения			T.				
4.	Площадь земель	•			767,00			
-	государственног			), M²	The state of the s			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (	r - Ркад), м <sup>2</sup>		19			

1			2			3				
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный раз	вмеры	$P_{MUH} = 600$					
	земельного учас			_		Рмакс =				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		ведение личного подсобного хозя	яйства				
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного						
	участка					<del>-</del>				
8.	Кадастровый ил	и иной государ	ственный учетні	ый номер						
	(инвентарный)	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		43:12:133116:121				
			на земельном у							
		•	к (землях общего	,	Земли общего пользования					
			я), посредством	которых						
	обеспечивается	доступ								
	Иные сведения					<del>-</del>				
4. Поясі	43:12:133116:81									
1.					_					
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:133116:8	2 :			
	ема координат	•		MCK-43			Вона № 2			
						Формулы, примененные для				
		Коорди	HOTH M			расчета средней				
Обоз-		Коорди	.наты, м			квадратической погрешности				
начение		Г	<u> </u>			определения координат				
харак-	•	я в Едином	определены		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления			
терных		нном реестре	выполнения н		1	(Mt), с подставленными в	точки			
точек	недвиж	имости	кадастров	вых расот		такие формулы значениями и				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
		1	11	-		значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н56У	_	_	566 016,96	2 231 624,54						
н12У	_	_	566 009,15	2 231 637,32	Mana y ayyyyyyana a a a a a a a a a a a a					
н13У	_	_	565 972,39	2 231 615,57	Метод спутниковых геодезических	0,08	<u>—</u>			
н57У		_	565 980,25	2 231 603,16	измерений (определений)					
н56У	_		566 016,96	2 231 624,54						

	ачение части гра	аниц уточняемого земельно		<u> </u>	Сранания о сорнасарании мастана намения такжи	
		<u> </u>	Описание і	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
OT 1	т. до т. 2	проложение (S), м 3		4	(cornacobano/chophoc)	
н56		3		4	<u> </u>	
н н 12		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
н13	,		_	согласовано		
н57		,				
		истиках уточняемого земель	ного участка с ка	ластровым номером	43:12:133116:82 :	
№ п/п				Значение характеристики		
№ п/п Наименование характеристики земельного участка 1 2					3	
1.	Адрес земельно	го участка				
1.1.		оположении земельного участ	гка (при	Российская Фелерация, Кировск	ая область, Кирово-Чепецкий р-н, Просница ж/д ст	
		са) в структурированном в сос				
		формационной адресной систе				
1.2.	Дополнительны	е сведения о местоположении	земельного			
	участка					
2.		ного участка ± величина погр			$632 \pm 9{,}00$	
		ичисления) площади $(P \pm \Delta P)$ ,		032 ± 7,00		
3.		ненная для вычисления преде		$3,5*0,10*\sqrt{(632,00)} = 9$		
	•	ределения площади земельног	•			
	значения	и значениями и итоговые (выч	исленные)			
4.		ного участка согласно сведен	иям Елиного			
		го реестра недвижимости (Рка,		608,00		
5.		ения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	. 1)		24	
6.	•	нимальный и максимальный р	азмеры		$P_{\text{МИН}} = 600$	
		тка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	•		Рмакс =	
7.	Вид (виды) разр	ешенного использования		ведение личного подсобного хоз	яйства	
7.1.	Дополнительны	е сведения об использовании з	вемельного			
	участка					
8.		и иной государственный учет				
	` * /	дания, сооружения, объекта н	•		_	
		асположенного на земельном				
9.		льных участках (землях обще		Земли общего пользования		
		его пользования), посредством	м которых			
	обеспечивается	доступ				

1			2			3	
10.	Иные сведения					_	
4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером4	3:12:133116:82 :	
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:133116:8	3 :
Сист	ема координат_		]	MCK-43		3	Вона №2
Обоз- начение харак-	содержатся	я в Едином	наты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных	государственном реестре выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ					ТОЧКИ	
точек границ	Х	Y	Х	<u>ү</u>		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У		_	565 998,24	2 231 655,15			
н2У			565 999,66	2 231 656,02			
нЗУ		_	565 986,81	2 231 677,14			
н4У			565 985,91	2 231 676,66			
н5У			565 955,50	2 231 656,21	Метод спутниковых геодезических	0.08	
н6У			565 951,59	2 231 653,01	измерений (определений)	0,08	<del>_</del>
н7У			565 944,68	2 231 648,40			
н8У			565 946,49	2 231 645,69			
н9У	_	_	565 947,00	2 231 646,03			
н72У		_	565 952,74	2 231 638,18			

1	2		3	4	5	6	7	8	
н10У		-		565 958,11	2 231 630,85	) <i>(</i>			
н11У	_			565 960,98	2 231 632,48	— изме <b>п</b> ении гоппелении г	0,08	_	
н1У	н1У — —			565 998,24	2 231 655,15	измерении (определении)			
2. Сведо	ения о частях і	раниц у	уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	43:12:133116:83	:	
Обозна	чение части гр		Горизонт		Описания	е прохождения части границ		и местоположения границ	
OT 7		r. 1	проложен	· /·	Описани	•	(согласова	но/спорное)	
1	2		3			4		5	
н17				1,67					
н2	У н3	I		24,72					
н3?				1,02					
н43				36,65					
н5				5,05					
	н6У н7У н7У н8У			8,31		_	согласовано		
				3,26					
н87				0,61					
н9				9,72					
н72				9,09					
н10				3,30					
н11		l		43,61					
3. Сведо	ения о характе	ристика	ах уточня	іемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	43:12:133116:83	<u>_</u> :	
№ п/п	Наимен	ование х	карактери	стики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1			2	2			3		
1.	Адрес земельн						<u> </u>		
1.1.	Сведения о мес					Российская Федерация, Кировска	я область, Кирово-Чепецкий р	-н, Просница ж/д_ст,	
	отсутствии адр					Свободы ул			
1.2	федеральной информационной адресной системой виде								
1.2.	1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного						_		
2	участка								
2.	Площадь земел определения (в						$1\ 171\pm 12,00$		
	определения (в	ычислен	ния) плош	цади ( $\Gamma \pm \Delta \Gamma$ ), N	1				

1			2			3	
]	погрешности оп	ределения плоц	исления пределі цади земельного итоговые (вычи	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 171,00)}=12$	
			огласно сведения ижимости (Ркад)			1 100,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			71	
	Предельный миг земельного учас		аксимальный раз акс), м <sup>2</sup>	вмеры		Рмин = 600 Рмакс = —	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		ведение личного подсобного хозя	<b>ийств</b> а	
l ľ	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	мельного		_	
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетниния, объекта нез о на земельном у	вавершенного		_	
		его пользовани	х (землях общего я), посредством		Земли общего пользования		
	Иные сведения	•				_	
4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 4	3:12:133116:83 :	
1.					<u> </u>		
	<b>ния о характер</b> ема координат_	ных точках гр		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:12:133116:8	4 : Вона № 2
Обоз- начение харак-	ение солержатся в Елином определены в результате				Мето и очио че немия меся имет	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных					Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки
точек				ых работ		такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	_	_	565 960,74	2 231 712,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	_

1	2	3	4	5	6	7	8	
н171У	_	_	565 942,49					
н127У	—			Метод спутниковых геодезических	0,08			
н126У	—		565 929,02	2 231 691,22	измерений (определений)	0,08	_	
н170У			565 960,74	2 231 712,15				
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточня	мого земельног	о участка с када	стровым номером	43:12:133116:84 :		
Обозна	чение части граг	ниц Горизо	нтальное	Orwanyya		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
от т	до т.	пролож	ение (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1	2		3		4		5	
н170	У н1713	y	33,15					
н171	У н127У	y	38,09			COLHAG	совано	
н127	У н126У	J .	33,14		_	Соглас	СОВАНО	
н126	У н170У	<b>y</b>	38,00					
3. Сведе	ния о характер	истиках уточ	няемого земелы	ного участка с ка	адастровым номером	43:12:133116:84	_:	
№ п/п	Наимено	вание характер	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1			2		3			
1.	Адрес земельног	го участка			_			
1.1.			емельного участі		Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Просница ж/д_ст			
			ированном в соот					
			і адресной систе					
1.2.	•	е сведения о м	естоположении з	вемельного				
2	участка							
2.			величина погре			$1\ 261\pm12,00$		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ощади $(P \pm \Delta P)$ , м			·		
			числения предел щади земельного					
	•	•	щади земельного и итоговые (вычи	•	$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 261.00)} = 12$			
	подставленными значения	п имкипоранс и	титоговые (вычи	оленные)				
4.		ьного участка с	огласно сведени	ям Елиного				
			вижимости (Ркад		1 157,00			
	Оценка расхожд			.,	104			

1			2		3			
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный ра	змеры		Рмин = 600		
	земельного учас	тка (Рмин и Рм	акс), м <sup>2</sup>			Рмакс = —		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		ведение личного подсобного хозя	ийства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного				
	участка					_		
			ственный учетн					
			ния, объекта не	•	43:12:100402:1173; 43:12	::100402:1174; 43:12:120101:197	'; 43:12:133116:163	
			на земельном у					
			к (землях общего		Земли общего пользования			
			я), посредством	которых				
	обеспечивается	доступ						
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером4	3:12:133116:84 :		
1.					<u> </u>			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:133116:8	5 :	
	ема координат_	•	-	MCK-43	<u> </u>	3	Вона № 2	
						Формулы, примененные для		
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней		
начение		177	,			квадратической погрешности		
	солержатся	я в Едином	определены	р пезушьтате		определения координат	Описание закрепления	
харак- терных	•	ном реестре	выполнения		Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек	недвиж	• •	кадастрон			(Mt), с подставленными в	10 1КИ	
границ				<u>, ,</u>		такие формулы значениями и		
1 Parities	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
				_		значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н122У		_	565 939,65	2 231 655,22				
н123У	_	_	565 942,54	2 231 657,00	Метод спутниковых геодезических			
н124У	_	_	565 948,12	2 231 661,13	измерений (определений)	0,08	<del>-</del>	
н125У	_	_	565 941,52	2 231 672,55	померении (определении)			
н126У			565 929,02	2 231 691,22				

1	2	3	4	5	6	7	8			
н127У	_		565 91	0,70 2 231 718,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н128У		_	565 91	0,19 2 231 719,73						
н129У		_	565 89			0,08				
н130У		_	565 93		<b>-</b>   I	0,08	_			
н131У		_	565 93	6,54 2 231 653,59						
н122У	_	_	565 93	9,65 2 231 655,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:133116:85 :									
Обозна	чение части гра		оризонтальное	Онизони	a mayawayaya naary raayyy	Сведения о согласовании	и местоположения границ			
от т	. до т.	пр	оложение (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)			
1	2		3		4		5			
н122			3,39							
н123			6,94							
н124			13,19							
н125			22,47							
н126			33,14		— согласовано		совано			
н127			1,03				23332			
н128			14,33							
н129			67,57							
н130			2,10							
н131			3,51			42.12.122116.05				
-				•	кадастровым номером	43:12:133116:85	_:			
№ п/п	Наимено	вание хар	рактеристики земе	ельного участка		Значение характеристики				
1			2			3				
	Адрес земельно				D V + Y					
			нии земельного у	\ <b>1</b>	Российская Федерация, Кировская	я ооласть, Кирово-Чепецкий р-	н, Просница ж/д_ст			
			ктурированном в							
			онной адресной с							
l l'	дополнительны участка	е сведени	ия о местоположе	нии земельного		_				
	,	SHOLO Ana	стка ± величина г	ог <b>р</b> ешности						
			етка $\pm$ величина 1. я) площади ( $\mathrm{P}\pm\Delta$			$1\ 012 \pm 11,00$				
	the state of the state o		-,	/;						

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*√(1 012,00) = 11
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = —
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 строительства, расположенного на земельном участке	43:12:133116:152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается 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, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных ЛЭП, а также в охранных зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными
10.	Иные сведения	механизмами, сбрасывать

	тяжести массой свыше 5т,производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП).В пределах охранных зон без письменного

		решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам
		запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и
		сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным
		затоплением земель;посадка и вырубка деревьев и
		кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные
		работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями
		лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных
		ЛЭП);проход судов,у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с
		грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через
		водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального
		уровня подъема воды при паводке;проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с
		грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м(в охранных зонах воздушных
		ЛЭП);земляные работы на глубине более 0,3м(на вспахиваемых землях на глубине более
		0,45м),а также планировка грунта(в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП);полив с/х
		культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3м(в охранных зонах
		воздушных ЛЭП);полевые с/х работы с применением с/х машин и оборудования высотой
		более 4 метров(в охранных зонах воздушных ЛЭП)или полевые с/х работы, связанные с
		вспашкой земли(в охранных зонах кабельных ЛЭП).В охранных зонах, установленных для
		объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1кВ без письменного решения о
		согласовании сетевых организаций запрещается:размещать детские и спортивные
		площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и
		стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные
		участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих
		объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных
		зонах воздушных ЛЭП);складировать или размещать хранилища любых,в том числе
		горюче
		-смазочных, материалов; устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих
		кранов,бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными
		якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных
		ЛЭП). Учётный номер зоны 43:12-6.1152. Обременение возникает на основании: «О
		порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий
		использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» № 160, выдан
		Правительство РФ. Решение о согласовании границ охранной зоны объекта
		электросетевого хозяйства № 22-33/697, выдан Западно-Уральское Управление
		Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке	с кадастровым номером <u>43:12:133116:85</u> :
1.		<del>-</del>

1. Сведен	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						43:12:133116:8	:		
Систе	Система координат МСК-43			ИСК-43			Вона №			
Обоз-	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	государ		Едином ом реестре пости	выполне	ния к	результате омплексных ых работ	Метод определения координат	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	
н131У	_			565 93	-	2 231 653,59				
н130У	_			565 93:		2 231 655,22	_			
н129У			_	565 898		2 231 711,79				
н164У			_	565 893		2 231 708,60		0,08	_	
н165У				565 89:			Метод спутниковых геодезических			
н103У			_	565 884		2 231 698,12	измерений (определений)			
н102У				565 88	8,69	2 231 690,87				
101	_		_	565 893	3,39	2 231 683,83	IC		Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)	
166	_		_	565 89:	5,44	2 231 681,38	Картометрический метод	0,01		
167				565 899	9,50	2 231 684,10			Нет закрепления	
168			<u> </u>	565 924	4,99	2 231 646,98				
н169У	_		_	565 920	6,64	2 231 646,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	_	
н131У	131Y — 565 936,54 2 23		2 231 653,59							
2. Сведен	ния о част	гях гран	иц уточняе	мого земелн	ьного	участка с кад	астровым номером	43:12:133116:86 :		
Обознач	нение част	ги грани до т.		нтальное ение (S), м		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ	
1		2	1	3			4		(согласовано/спорное) 5	

1	2	3	4	5				
н131У	н130У	2,10						
н130У	н129У	67,57						
н129У	н164У	5,64						
н164У	н165У	3,35						
н165У	н103У	13,79						
н103У	н102У	8,63		gopwagopayo				
н102У	101	8,46	_	согласовано				
101	166	3,19						
166	167	4,89						
167	168	45,03						
168	н169У	1,76						
н169У	н131У	12,25						
3. Сведения о	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:133116:86 :							

э. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 43:12:133110:80 :
№ 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, Просница ж/д_ст
	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	$1.039 \pm 11{,}00$
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 037 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 039,00)}=11$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	
	значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	700,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	339
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры	$P_{\text{MUH}} = 600$
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного	
	участка	

1	2	2
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	42.12.122116.152
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	43:12:133116:152
	строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	
	территории общего пользования), посредством которых	_
	обеспечивается 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, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное
		требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в
		установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и
		распределительных устройств,подстанций,воздушных ЛЭП,а также в охранных зонах
		кабельных ЛЭП;размещать свалки;производить работы ударными
		механизмами, сбрасывать
		тяжести массой свыше 5т,производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и ГСМ
		(в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП).В пределах охранных зон без письменного
		решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам
		запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и
		сооружений; горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным
		затоплением земель;посадка и вырубка деревьев и
		кустарников; дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные
		работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями
		лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных
		ЛЭП);проход судов,у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с
		грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных ЛЭП через
		водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального
10.	Иные сведения	уровня подъема воды при паводке;проезд машин и механизмов,имеющих общую высоту с

	грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м(в охранных зонах воздушных
	трузом или оез груза от поверхности дороги оолее 4,5 м(в охранных зонах воздушных

1			2		3					
					ЛЭП);земляные работы на глубине более 0,3м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45м),а также планировка грунта(в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП);полив с/х культур в случае,если высота струи воды может составить свыше 3м(в охранных зонах воздушных ЛЭП);полевые с/х работы с применением с/х машин и оборудования высотой более 4 метров(в охранных зонах воздушных ЛЭП)или полевые с/х работы,связанные с вспашкой земли(в охранных зонах кабельных ЛЭП).В охранных зонах,установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1кВ без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:размещать детские и спортивные площадки,стадионы,рынки,торговые точки,полевые станы,загоны для скота,гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов,садовые,огородные и дачные земельные участки,объекты садоводческих,огороднических или дачных некоммерческих объединений,объекты жилищного строительства,в том числе индивидуального(в охранных зонах воздушных ЛЭП);складировать или размещать хранилища любых,в том числе горюче  -смазочных,материалов;устраивать причалы для стоянки судов,барж и плавучих кранов,бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями,цепями,лотами,волокушами и тралами(в охранных зонах подводных кабельных ЛЭП). Учётный номер зоны 43:12-6.1152. Обременение возникает на основании: «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» № 160, выдан Правительство РФ. Решение о согласовании границ охранной зоны объекта электросетевого хозяйства № 22-33/697, выдан Западно-Уральское Управление					
4. Поясн	ения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 4	3:12:133116:86 :	-			
1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером       43:12:133116:87       :         Система координат       МСК-43       Зона № 2										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ  Х Y Х Y Х Y				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			

1	2	3	3	4	5	6	7	8				
н66У	_		_	565 976,39	2 231 539,67							
н67У	_	_	_	565 999,50	2 231 554,88	Метод спутниковых геодезических	0.00					
н68У	_	_	_	565 981,47	2 231 583,79	измерений (определений)	0,08	_				
н69У	—		_	565 979,16								
70	_		_	565 949,64		1 1	0,10	угол деревянного забора				
н71У	_	_	_	565 963,42		Метод спутниковых геодезических	0,08					
н66У	_	_		565 976,39	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:133116:87 :												
Обозна	чение части гра		Горизонта		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ					
OT 7	от т. до т.		проложение (S), м		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(согласовано/спорное)					
1	1 2		3		4		5					
	н66У н67У		27,67									
н67			34,07									
н68				3,85			согласовано					
н69		-		33,98								
70				25,30								
н71У н6			15,88									
3. Сведо	ения о характер	ристиках	х уточняе	мого земельн	ного участка с і	кадастровым номером	43:12:133116:87	:				
№ п/п	Наимено	вание ха	арактерист	гики земельно	ого участка	Значение характеристики						
1			2				3					
1.	Адрес земельно	го участ	гка			_						
1.1.	Сведения о мес					Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Просница ж/д_ст						
	отсутствии адре	еса) в стр	руктурирог	ванном в соот	гветствии с							
	федеральной информационной адресной системой виде											
1.2.	Дополнительны	іе сведен	ния о место	оположении з	вемельного	_						
	участка					1 278 ± 13,00						
2.	Площадь земел											
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>											

1			2		3				
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 278,00)}=13$			
4.	площадь земель Посударственног					1 000,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			278			
6.	Предельный ми	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры		Рмин = 600			
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	акс), м <sup>2</sup>	_		Рмакс =			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		ведение личного подсобного хозя	йства			
ľ	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	мельного		_			
ı	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		43:12:133116:113			
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	льных участках его пользования	(землях общего	пользования,	Земли общего пользования				
	Иные сведения	•			_				
4. Поясн	ения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером 43	3:12:133116:87 :			
1.		V		•	<u> </u>				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:133116:8	8 :		
	ема координат_		•	MCK-43			Вона №2		
Обоз- начение харак- терных точек	ние ак- содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных ек 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	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н185У	_	_	566 023,84	2 231 540,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	_		

1	2		3	4	5	6	7	8
н143У	_		_	565 971,93	2 231 506,88	M		
н163У	_		_	566 025,76	2 231 422,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	_
н186У	_		_	566 030,08	2 231 425,47	измерении (определении)		
187	_		_	566 034,39	2 231 428,00		0,04	
188	_		_	566 075,05	2 231 454,06	Vantavanavvvaavvv		
189	_		_	566 061,81	2 231 476,90	Картометрический метод	0,03	-
190	_		_	566 053,63	2 231 489,79			
191	_		_	566 049,14	2 231 496,38			V
192	_		_	566 048,33	2 231 499,32	_	0,01	Угол забора (изгороди, ограды, металлической
193	_		_	566 045,36	2 231 504,78	Картометрический метод	0,01	ограды, металлической сеткой)
54	_		_	566 037,24	2 231 518,36	_		cerkou)
н53У	_		<b>—</b> 566 02		2 231 533,16	Метод спутниковых геодезических	0,08	
н185У	_		_	566 023,84	2 231 540,41	измерений (определений)	0,08	_
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	43:12:133116:88	_:
Обознач	чение части гра	ниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласован	ии местоположения границ
от т. до т.		_	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		вано/спорное)	
1 2 3		3		4		5		
н185	У н143	У		61,80				
н143	У н163	У		100,04				

согласовано

5,21

5,00 48,29

н163У

н186У

187

н186У

187

188

1	2	3		4	5	
18	8 189	26,40				
18	9 190	15,27				
19	0 191	7,97				
19	1 192	3,05			a a viva a a payo	
19	2 193	6,22		<del></del>	согласовано	
19	3 54	15,82				
54	4 н53У	17,19				
н53	ву н185У	8,62				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	43:12:133116:88 :	
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка			_	
1.1.	Сведения о местополе			Российская Федерация, Кировская об	бласть, Кирово-Чепецкий р-н, Просница ж/д_ст	
	отсутствии адреса) в	структурированном в	соответствии с			
	федеральной информ					
1.2.	Дополнительные свед	цения о местоположен	ии земельного		_	
	участка					
2.		участка ± величина п		$6~039 \pm 27{,}00$		
	определения (вычисл	/	/ ·			
3.	Формула, примененна					
	погрешности определ		•	3,5	$0.10*\sqrt{(6.039,00)} = 27$	
		нениями и итоговые (н	вычисленные)			
4.	значения	участка согласно свед	таниям Единого			
4.		участка согласно свед естра недвижимости (1			5 932,00	
5.	Оценка расхождения				107	
6.		титкад (г - гкад), м тыный и максимальны				
	земельного участка (І		- Passinghai		_	
7.	Вид (виды) разрешен	,		детский сад		
7.1.		цения об использован	ии земельного			
	участка	•			<del>_</del>	
8.	Кадастровый или инс	ой государственный у	нетный номер			
	(инвентарный) здания	я, сооружения, объект	а незавершенного	43:12:000000:952; 43:12:00	0000:992; 43:12:133116:172; 43:12:133116:114	

строительства, расположенного на земельном участке

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
		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, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных ЛЭП, а также в охранных зонах кабельных ЛЭП; размещать свалки; производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5т, производить оброс и слив едких и коррозонных веществ и ГСМ (в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП). В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются: строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; горыые, взрывные, мелионатьные и погрузочно-разгрузочные вработы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда во корнають ра
10.	Иные сведения	грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м(в охранных зонах воздушных ЛЭП);земляные работы на глубине более 0,3м(на вспахиваемых землях на глубине более 0,45м),а также планировка грунта(в охранных зонах подземных кабельных ЛЭП);полив с/х

	культур в случае,если высота струи воды может составить свыше 3м(в охранных зонах

1			2			3	
4. Поясн	ения к свелені			участке с кала	воздушных ЛЭП);полевые с/х раб более 4 метров(в охранных зонах вспашкой земли(в охранных зонах объектов электросетевого хозяйс согласовании сетевых организаци площадки, стадионы, рынки, торго стоянки всех видов машин и меха участки, объекты садоводческих, объединений, объекты жилищного зонах воздушных ЛЭП); складиро горюче -смазочных, материалов; устраива кранов, бросать якоря с судов и об якорями, цепями, лотами, волокуш ЛЭП). Учётный номер зоны 43.12 установления охранных зон объе использования земельных участк Правительство Российской Федерастровым номером 4	воздушных ЛЭП)или полевые их кабельных ЛЭП).В охранных гва напряжением до 1кВ без пини запрещается:размещать детсявые точки,полевые станы,загон анизмов,садовые,огородные и догороднических или дачных неко строительства,в том числе индивать или размещать хранилищать причалы для стоянки судов,безуществлять их проход с отданнами и тралами(в охранных зона 2.2.527. Обременение возникает ктов электросетевого хозяйства ов, расположенных в границах зона дами и транами и транами (в охранных зона 2.2.527. Обременение возникает в зактросетевого хозяйства ов, расположенных в границах за праницах за	с/х работы, связанные с зонах, установленных для сьменного решения о кие и спортивные ы для скота, гаражи и ачные земельные соммерческих цивидуального (в охранных любых, в том числе барж и плавучих ными их подводных кабельных на основании: "О порядке и особых условий
1.	сния к сведени	IAM OU YTUAHACI	иом эсмельном	участке с када	—		
1. Сведе	ния о характер ема координат	ных точках гр		ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	43:12:133116:9	0 : Вона № 2
Обоз- начение		Коорди	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 (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
н97У		_	566 029,24	2 231 414,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	
98	_		565 998,38	2 231 393,79	Картометрический метод	0,10	Нет закрепления
н99У	_	_	566 001,66	2 231 388,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	_

1	2		3	4	5	6	7	8		
н100У				566 033	3,23 2 231 408,7	В Метод спутниковых геодезических	0.00			
н97У	_			566 029			0,08	_		
2. Сведе	ения о частях	грани	ц уточняем	иого земель	ного участка с ка	дастровым номером	43:12:133116:90 :			
Обозна	ачение части і	раниц	Горизон	нтальное	Ormony		Сведения о согласовании местоположения границ			
от т. до т. проложение (S), м					Описан	не прохождения части границ	рохождения части границ (согласовано/спорное)			
1		2		3		4		5		
н97		8		37,41						
98		9У		6,44		<u></u>	СОГЛЯ	совано		
н99		00У		37,66			Collina	COBullo		
н100		7У		7,34						
3. Сведе	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого зем	ельного участка с	кадастровым номером	43:12:133116:90	_:		
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земе.	пьного участка		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земель						<u> </u>			
1.1.	Сведения о м					Российская Федерация, Кировска	я область, Кирово-Чепецкий р-	н, Просница ж/д_ст		
					соответствии с					
1.2	федеральной									
1.2.	' '	ные све	дения о ме	стоположен	ии земельного		_			
2.	участка Площадь зем	NII HOEG	VIIIO OTIKO ±	раниции п	NET AUTHOREU	$258 \pm 6,\!00$				
۷.	площадь зем определения									
3.	Формула, при				/ -					
3.					ного участка, с					
	_	_			ычисленные)		$3,5*0,10*\sqrt{(258,00)} = 6$			
	значения			`	,					
4.					ениям Единого		258,00			
	государствен				,		230,00			
5.	Оценка расхо			. , , ,			0			
6. Предельный минимальный и максимальный размеры							_			
	земельного у						<del>-</del>			
	Вид (виды) р					огород				
7.1.	, ,	ные све	дения об и	спользовани	ии земельного		_			
	участка									

1			2		3				
8.	Кадастровый ил	и иной государ	ственный учетнь	ый номер					
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного	_				
	строительства, р	расположенного	на земельном у	частке					
			к (землях общего		Земли общего пользования				
	территории обш	его пользовани	я), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
10.	Иные сведения				Аренда (в том числе, субаренда).	Обременение возникает на осне	овании: Договор аренды		
					земельного участка № 3192				
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 4	3:12:133116:90 :			
1.					_				
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:133116:9	3 :		
	ема координат	•	•	MCK-43		3	Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	я в Едином нном реестре	наты, м определены выполнения к кадастров	омплексных	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		
н68У	_	_	565 981,47	2 231 583,79					
н67У			565 999,50	2 231 554,88					
н241У	_	_	566 000,42		Метод спутниковых геодезических	0.00			
н242У			566 016,29	2 231 563,31		0,08	_		
н243У	_	_	566 013,85	2 231 567,23					
н214У	_	_	566 015,52	2 231 568,32					

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	_	_	566 013,56	2 231 570,17			
н212У			566 008,94	2 231 577,86			
н211У	_	_	566 003,73	2 231 588,18			
н210У	_		566 002,28	2 231 593,56	Метод спутниковых геодезических	0,08	
н228У			565 999,72	2 231 592,01	измерений (определений)	0,08	_
н227У			565 991,34	2 231 592,56			
н244У		_	565 992,28	2 231 591,07			
н68У			565 981,47	2 231 583,79			
1 C						42.12.122116.02	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:133116:93

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н68У	н67У	34,07			
н67У	н241У	1,73			
н241У	н242У	18,70			
н242У	н243У	4,62			
н243У	н214У	1,99			
н214У	н213У	2,70			
н213У	н212У	8,97	<del>-</del>	согласовано	
н212У	н211У	11,56			
н211У	н210У	5,57			
н210У	н228У	2,99			
н228У	н227У	8,40			
н227У	н244У	1,76			
н244У	н68У	13,03			

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 43:12:133116:93 :
№ 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, Просница ж/д_ст
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$732 \pm 9{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(732,00)} = 9$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	3,5 0,10 ((752,00)
	значения	
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	621,00
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	111
	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = 600
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмакс = —
	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	43:12:133116:160
	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	стровым номером 43:12:133116:93:
1.		

1. Сведен	ния о характ	ерных	точках гр	аниц уточняс		участка с кадастровым номером	43:12:133116:9	<u>6</u> :	
Систе	ема координа	Γ			MCK-43		5	Вона №2	
Обоз- начение			Коорди	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 Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н89У			_	566 125,6	2 231 447,36	Метод спутниковых геодезических	0,08		
н229У			_	566 120,4	2 231 456,49	измерений (определений)	0,08	_	
201	_		_	566 113,7	71 2 231 451,81		0,04 Угол со	Угол сооружения	
200			_	566 106,0	2 231 446,77	_	0,04	Столб деревянный	
н95У	_		_	566 103,9	2 231 445,60				
н94У	_		_	566 109,6	2 231 437,15				
н93У			_	566 112,7	78 2 231 439,18	Maria i and investment in the decimal and			
н92У	_		_	566 113,4	2 231 438,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	_	
н91У			_	566 118,4	2 231 441,00	измерении (определении)			
н90У			_	566 117,8	2 231 442,39				
н89У	_		_	566 125,6	2 231 447,36				
2. Сведен	ния о частях	граниг	ц уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	43:12:133116:96 :		
Обознач	нение части г			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ	
1	2			3		4	`	5	

1	2	3		4	5	
н89	У н229У	10,53				
н229	ЭУ 201	8,18				
20	1 200	9,17				
200	0 н95У	2,42				
н95	У н94У	10,22			CONTROLOROR	
н94	У н93У	3,71		<del>_</del>	согласовано	
н93	У н92У	1,27				
н92	У н91У	5,78				
н91	У н90У	1,49				
н90	У н89У	9,24				
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	43:12:133116:96 :	
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка	Зна	ачение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка			_	
1.1.		ожении земельного уча	` •	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Просница ж/д_ст		
		структурированном в с				
		ационной адресной сис				
1.2.	'	цения о местоположени	ии земельного		_	
	участка —					
2.		участка ± величина по		$206 \pm 5{,}00$		
2	• `	ения) площади ( $P \pm \Delta P$	7 -		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
3.	1 . 1	ая для вычисления пре				
		ения площади земельн	•	3,	$0.5*0.10*\sqrt{(206.00)} = 5$	
	подставленными знач значения	нениями и итоговые (вы	ычисленные)			
4.		участка согласно сведе	ениям Елиного			
٦.		участка согласно сведо естра недвижимости (Ра			213,00	
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			7	
6.	•	тьный и максимальный			_	
	земельного участка (I				_	
7.	Вид (виды) разрешен			хозпостройки		
7.1.	Дополнительные свед	цения об использовани	и земельного			
	участка				_	
8.		ой государственный уч				
		я, сооружения, объекта	*		_	
	строительства, распол	поженного на земельно	ом участке			

1			2			3	
9.	Сведения о земе территории общ		(землях общего		Земли общего пользования		
	обеспечивается		я), посредством	которых			
	Иные сведения	7				_	
		ям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 4.	3:12:133116:96 :	
1.					<u> </u>		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:133116:9	9 :
Сист	ема координат_		]	MCK-43		3	Вона №2
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены п 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
н32У		_	566 012,98	2 231 346,55			
н31У			566 033,58	2 231 357,96			
н220У		_	566 043,99	2 231 363,87			
н219У	—				Метод спутниковых геодезических	0,08	
н218У	<u> </u>				измерений (определений)	0,00	
н217У	_	_	566 051,18	2 231 368,14			
н121У	—		566 051,79	2 231 368,49			
н120У		_	566 041,08	2 231 384,95			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н119У		_	566 062,48	2 231 399,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08		
184			566 052,26	2 231 415,32		0,04	Столб поворяниий	
199			566 047,61	2 231 412,27	_	0,04	Столб деревянный	
н204У	_	_	566 055,53	2 231 398,48				
н203У			566 048,48	2 231 394,05				
н186У	_	_	566 030,08	2 231 425,47				
н163У		_	566 025,76	2 231 422,56	Метод спутниковых геодезических	0.08		
н140У	_	_	566 025,10	2 231 421,34		0,08	_	
н97У		_	566 029,24	2 231 414,94				
н100У	_	_	566 033,23	2 231 408,78				
н99У	_	_	566 001,66	2 231 388,25				
113	_	_	566 003,17	2 231 385,70				
112		_	565 993,01	2 231 378,48	_	0,10	Нет закрепления	
111	_	_	565 996,54	2 231 372,53				
н32У	_	_	566 012,98	2 231 346,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	_	
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:133116:99 :							
Обозна	чение части гра	нип Горизон	тапьное			Свенения о согласовани	и местоположения грании	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание проуождения пасти грании	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н32У	н31У	23,55				
н31У	н220У	11,97				
н220У	н219У	0,45	<del>_</del>	согласовано		
н219У	н218У	8,07				
н218У	н217У	0,32				

1	2	3	4	5
н217У	н121У	0,70		
н121У	н120У	19,64		
н120У	н119У	25,77		
н119У	184	19,00		
184	199	5,56		
199	н204У	15,90		
н204У	н203У	8,33		
н203У	н186У	36,41		
н186У	н163У	5,21	_	согласовано
н163У	н140У	1,39		
н140У	н97У	7,62		
н97У	н100У	7,34		
н100У	н99У	37,66		
н99У	113	2,96		
113	112	12,46		
112	111	6,92		
111	н32У	30,74		
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кадастровым номером	43:12:133116:99 :

э. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером ————————————————————————————————————
№ 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	Российская Федерация, Кировская область, Кирово-Чепецкий р-н, Просница ж/д_ст
	федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\ 364 \pm 17{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 364,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 220,00

1			2		3		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			144	
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный раз	вмеры		_	
	земельного учас						
	Вид (виды) разр				огород		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного		_	
	участка						
	Кадастровый ил	• •	•				
	(инвентарный) з		· ·	*		_	
			на земельном у		2 6		
	Сведения о земе				Земли общего пользования		
	территории общ		я), посредством	которых			
	обеспечивается Иные сведения	доступ					
				VIII 0 0 110 110 110 110 110 110 110 110	ACTION IN MONOPON	<del></del>	
4. HONC	нения к сведени Г	іям оо уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером4	3.12.133110.99 .	
					<del></del>		
1.							
					участка с кадастровым номером	43:12:133116:10	-
	ения о характер гема координат_			ого земельного МСК-43	участка с кадастровым номером	-	)2 : Вона № 2
					участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для	-
Сис					участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней	-
Обоз-	гема координат_		]		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	-
Обоз-	гема координат_		]	MCK-43		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Вона №2
Обоз- начение харак-	содержатся	Коорди	інаты, м	в результате	<b>участка с кадастровым номером</b> Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	-
Обоз-	содержатся государствен	Коорди я в Едином	пнаты, м	мСК-43 в результате сомплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Вона №2 Описание закрепления
Сист Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином ином реестре имости	пнаты, м определены п выполнения к кадастров	в результате комплексных ых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Вона №2 Описание закрепления
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен	Коорди я в Едином нном реестре	наты, м определены г выполнения к	мСК-43 в результате сомплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона №2 Описание закрепления
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	пнаты, м определены п выполнения к кадастров	в результате комплексных ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Зона №2 Описание закрепления точки
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди я в Едином ином реестре имости	определены выполнения к кадастров Х	в результате комплексных вых работ  Y		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Вона №2 Описание закрепления
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	определены и выполнения к кадастров  X  4  565 980,25	мСК-43  в результате комплексных вых работ  У  2 231 603,16	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	Зона №2 Описание закрепления точки
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди в Едином ном реестре имости	определены выполнения к кадастров Х	мСК-43  в результате комплексных вых работ  У  2 231 603,16	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		
н72У	_	_	565 952,74	2 231 638,18					
н73У			565 946,24	2 231 634,47					
н74У	_		565 945,63	2 231 635,40					
н75У	_		565 936,21	2 231 629,60					
н76У	_		565 934,50	2 231 622,96					
н77У			565 940,35	2 231 615,53					
н78У		<del></del>	565 933,22	· ·					
н79У		<del></del>	565 938,81	2 231 603,06	Метод спутниковых геодезических	0,08			
н80У			565 947,65	2 231 596,48	измерений (определений)	0,08			
н81У			565 939,40						
н82У		<del></del>	565 942,47	2 231 585,65					
н83У		<del></del>	565 953,30	2 231 595,81					
н84У		<del></del>	565 963,12	2 231 598,94					
н85У	_	_	565 965,34	,					
н86У	_	_	565 976,29						
н57У	_	<del></del>	565 980,25	2 231 603,16					
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:12:133116:102 :								
Обознач	чение части гра. . до т.	•		местоположения границ но/спорное)					

н57У     н13У     14,69       н13У     н11У     20,40       н11У     н10У     3,30       н10У     н72У     9,09       н72У     н73У     7,48       н73У     н74У     1,11       н74У     н75У     11,06       н75У     н76У     6,86       н76У     н77У     9,46       н77У     н78У     9,47       н79У     н80У     11,02       н80У     н81У     11,42       н81У     н82У     4,24       н82У     н83У     14,85       н83У     н84У     10,31       н84У     н85У     4,20       н85У     н86У     11,82	1	2	3	4	5
н11У     н10У     3,30       н10У     н72У     9,09       н72У     н73У     7,48       н73У     н74У     1,11       н74У     н75У     11,06       н75У     н76У     6,86       н76У     н77У     9,46       н77У     н78У     9,47       н78У     н79У     8,37       н79У     н80У     11,02       н81У     11,42       н81У     н82У     4,24       н82У     н83У     14,85       н83У     н84У     10,31       н84У     н85У     4,20       н85У     н86У     11,82	н57У	н13У	14,69		
н10У     н72У     9,09       н72У     н73У     7,48       н73У     н74У     1,11       н74У     н75У     11,06       н75У     н76У     6,86       н76У     н77У     9,46       н77У     н78У     9,47       н78У     н79У     8,37       н79У     н80У     11,02       н80У     н81У     11,42       н81У     н82У     4,24       н82У     н83У     14,85       н83У     н84У     10,31       н84У     н85У     4,20       н85У     н86У     11,82	н13У	н11У	20,40		
H72У     H73У     7,48       H73У     H74У     1,11       H74У     H75У     11,06       H75У     H76У     6,86       H76У     H77У     9,46       H77У     H78У     9,47       H78У     H79У     8,37       H79У     H80У     11,02       H80У     H81У     11,42       H81У     H82У     4,24       H82У     H83У     14,85       H83У     H84У     10,31       H84У     H85У     4,20       H85У     H86У     11,82	н11У	н10У	3,30		
H73У     H74У     1,11       H74У     H75У     11,06       H75У     H76У     6,86       H76У     H77У     9,46       H77У     H78У     9,47       H79У     H80У     11,02       H80У     H81У     11,42       H81У     H82У     4,24       H82У     H83У     14,85       H83У     H84У     10,31       H84У     H85У     4,20       H85У     H86У     11,82	н10У	н72У	9,09		
н74У     н75У     11,06       н75У     н76У     6,86       н76У     н77У     9,46       н77У     н78У     9,47       н78У     н79У     8,37       н79У     н80У     11,02       н81У     н81У     11,42       н82У     н83У     4,24       н83У     н84У     10,31       н84У     н85У     4,20       н85У     н86У     11,82	н72У	н73У	7,48		
н75У     н76У     6,86       н76У     н77У     9,46       н77У     н78У     9,47       н78У     н79У     8,37       н79У     н80У     11,02       н80У     н81У     11,42       н81У     н82У     4,24       н82У     н83У     14,85       н83У     н84У     10,31       н84У     н85У     4,20       н85У     н86У     11,82	н73У	н74У			
H76У       H77У       9,46         H77У       H78У       9,47         H78У       H79У       8,37         H79У       H80У       11,02         H80У       H81У       11,42         H81У       H82У       4,24         H82У       H83У       14,85         H83У       H84У       10,31         H84У       H85У       4,20         H85У       H86У       11,82	н74У	н75У	11,06		
H77У     H78У     9,47       H78У     H79У     8,37       H79У     H80У     11,02       H80У     H81У     11,42       H81У     H82У     4,24       H82У     H83У     14,85       H83У     H84У     10,31       H84У     H85У     4,20       H85У     H86У     11,82	н75У	н76У	6,86		
H78V       H79Y       8,37         H79V       H80V       11,02         H80V       H81V       11,42         H81V       H82V       4,24         H82V       H83V       14,85         H83V       H84V       10,31         H84V       H85V       4,20         H85V       H86V       11,82	н76У	н77У	9,46		
H79V     H80V     11,02       H80V     H81V     11,42       H81V     H82V     4,24       H82V     H83V     14,85       H83V     H84V     10,31       H84V     H85V     4,20       H85V     H86V     11,82	н77У	н78У		_	согласовано
H80У     H81У     11,42       H81У     H82У     4,24       H82У     H83У     14,85       H83У     H84У     10,31       H84У     H85У     4,20       H85У     H86У     11,82	н78У	н79У			
H81У         H82У         4,24           H82У         H83У         14,85           H83У         H84У         10,31           H84У         H85У         4,20           H85У         H86У         11,82	н79У	н80У			
H82Y     H83Y     14,85       H83Y     H84Y     10,31       H84Y     H85Y     4,20       H85Y     H86Y     11,82	н80У	н81У	11,42		
H83У     H84У     10,31       H84У     H85У     4,20       H85У     H86У     11,82	н81У	н82У	4,24		
н84У     н85У     4,20       н85У     н86У     11,82	н82У	н83У	14,85		
н85У н86У 11,82	н83У	н84У	10,31		
	н84У	н85У	4,20		
	н85У	н86У			
н86У н57У 5,17	н86У	н57У	5,17		

з. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 43:12:133116:102 :
№ 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, Просница ж/д_ст
	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	$1\ 307 \pm 13{,}00$
	определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1 507 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 307.00)} = 13$
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	5,5 0,10 V(1 507,00) = 15
	значения	

1			2		3				
		•	гласно сведения			1 307,00			
			ижимости (Ркад)	, M <sup>2</sup>					
	Оценка расхожд				0				
			ксимальный раз	вмеры		_			
	вемельного учас					<u> </u>			
	Вид (виды) разр				огород				
ľ	1	е сведения об и	спользовании зе	мельного					
	участка								
			ственный учетнь						
			ния, объекта нез			_			
			на земельном у		D 6				
			(землях общего		Земли общего пользования				
			я), посредством	которых					
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения				1	<del></del>			
4. 110ясн	ения к сведени	іям оо уточняе	иом земельном	участке с када	стровым номером43	5:12:133110:102			
1.					<u> </u>				
		ных точках гра			участка с кадастровым номером	43:12:133116:10			
Сист	ема координат_		<u>]</u>	MCK-43		5	Вона №2		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
начение						квадратической погрешности			
харак-	содержатся	я в Едином	определены н	в результате		определения координат	Описание закрепления		
терных	государствен		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)			
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8		
1	<u> </u>	3	4	3	0	· ·	Угол забора ( изгороди,		
101			565 893,39	2 231 683,83	Картометрический метод		ограды, металлической		
101			303 073,39	2 231 003,03	картомотрический метод	,	ограды, металлической сеткой)		
н102У			565 888,69	2 231 690 87	Метод спутниковых геодезических		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
н103У			565 884,00	2 231 698,12	измерений (определений)	0,08	_		

1	2	3	4		5	6	7	8	
н104У	_	_	565 88	31,92	2 231 701,33	Метод спутниковых геодезических	0.00		
н105У	_		565 83	565 835,34 2 231 668,76		измерений (определений)	0,08	_	
106	_		565 84	11,14	2 231 660,02	Картометрический метод			
107	_		565 84	15,82	2 231 655,43			Нет закрепления	
108			565 84	19,03	2 231 655,55	_	0,01		
101	_	_	565 89	93,39	2 231 683,83	Картометрический метод	0,01	Угол забора ( изгороди, ограды, металлической сеткой)	
2. Сведе	ения о частях гј	раниц уточ	няемого земел	ьного у	частка с кад	астровым номером	43:12:133116:105	<u></u> :	
Обозна	ичение части гра г. до т		оизонтальное пожение (S), м		Описание	прохождения части границ		вании местоположения границ совано/спорное)	
1	2		3			4		5	
10	Н 102	У	8,46						
н102	2У н103	У	8,63	4			согласовано		
н103			3,82						
н104			56,84			_			
н105			10,49	4					
100			6,56						
10′			3,21						
108	l l		52,61						
	ения о характер	оистиках у	гочняемого зем	<b>1</b> ельног	го участка с к	адастровым номером	43:12:133116:105	:	
№ п/п	Наимено	вание хара	ктеристики земе	ельного	участка		Значение характеристики		
1			2				3		
1.	Адрес земельно						_		
1.1.						Российская Федерация, Кировская	я область, Кирово-Чепецк	ий р-н, Просница ж/д_ст	
	отсутствии адре								
1.2	федеральной информационной адресной системой виде								
1.2.							_		
2.	участка			7 0 PM 0 VV	**************************************				
	Площадь земели				ности		$1\ 109 \pm 12{,}00$		
	определения (вычисления) площади ( $P\pm\Delta P$ ), м <sup>2</sup>								

1	2	3				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 109,00)} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 109,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражи				
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	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 43:12:133116:105 :				
1.		_				

						Сведени	я об образуем	ных земельных участках			
1. Сведо	ения о	xanakten	ных	точках гр	анип образ	уемого земелы		V			
Повед	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	лиринтер	112121	10 mar i p	шиц оорис	, j em or o sem core.	noro y mermu	обозначение земельно	го участка	·	
Сист	гема ко	оординат_								Зона №	
Обоз- начение харак- терных точек	ение Координаты, м рак-		Мето	д определения в	координат	Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в	Описание закрепления точки			
границ		X		Y				(вычисленные) значени			
1		2		3		4		5		6	
2. Сведо	ения о	частях гр	аниі	ц образуем	юго земелі	ьного участка	обоз	вначение земельного участка	:		
Обозна	ачение	части гра	ниц		нтальное	Опи	гание п <b>п</b> охожи	ения части границ	Сведения с	согласовании местоположения границ	
OT 7	Γ.	до т.		проложе	ние (S), м	Oline				(согласовано/спорное)	
1		2			3		4			5	
3. Сведо	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк			:		
							обоз	вначение земельного участка			
№ п/п	Ha	именовані	ие хај		ики земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики	
1				2			3				
1.	•	земельно									
						частка (при					
	отсуто	твии адре	са) в	структури	рованном в	соответствии					
						системой виде					
1.2.	Допол участь		е свед	дения о ме	стоположе	нии земельного					
2.	,	ория земел	IL.								
				ного испо	пьзования						
3. Вид (виды) разрешенного использования 3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного						ии земельного					
участка						im sementino					
4. Реестровый номер границ территориальной зоны или в						й зоны или в					
случае отсутствия такого реестрового номера ее											
						мер, индекс)					
						огрешности					
	определения (вычисления) плошали ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>										

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка,	
	с подставленными значениями и итоговые	
	(вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры	
	земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	
	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
	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	
	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	
	участка	
	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	<u> </u>
		обозначение земельного участка
1.		

Сведе	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ										
1. Сведен	ния о характ	ерных	точках гр	аниц уточн	іяемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	43:12:133	116:63 :		
Систе	ема координа	Γ					Вона № 2				
Обоз- начение	Координаты, м							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государственном реестре выполн			выполне	ния к	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		
H149V H148V H147V H146V H145V H144V	— — — — —			565 95 565 95 565 97 565 98 565 97	58,39     2 231 391,96       75,70     2 231 404,27       76,73     2 231 402,89       83,43     2 231 407,35			0,08	_		
139			_	565 97		2 231 410,41	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует		
н151У н150У н149У	<u> </u>		<u> </u>	565 97 565 97 565 95	4,63	2 231 406,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,08	_		
2. Сведен	ия о частях	граниі	ц уточняем	иого земелі	ьного	о участка с кад	астровым номером	43:12:133116:63	_:		
Обознач от т.	- ' '	т.	проложе	нтальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4		5			

н149У       н148У       1,07         н148У       н147У       21,24         н147У       н146У       1,72         н146У       н145У       8,05         н145У       н144У       6,30         н144У       139       3,93         139       н151У       3,96         н151У       н150У       2,42         н150У       н149У       20,75	1	2	3	4	5
H147У     H146У     1,72       H146У     H145У     8,05       H145У     H144У     6,30       H144У     139     3,93       139     H151У     3,96       H151У     H150У     2,42	н149У	н148У	1,07		
н146У     н145У     8,05       н145У     н144У     6,30       н144У     139     3,93       139     н151У     3,96       н151У     н150У     2,42	н148У	н147У	21,24		
н145У     н144У     6,30       н144У     139     3,93       139     н151У     3,96       н151У     н150У     2,42	н147У	н146У	1,72		
H144V     139     3,93       139     H151V     3,96       H151V     H150V     2,42	н146У	н145У	8,05		
139 H151V 3,96 H151V H150V 2,42	н145У	н144У	6,30	_	согласовано
н151У н150У 2,42	н144У	139	3,93		
	139	н151У	3,96		
н150У н149У 20,75	н151У	н150У	2,42		
	н150У	н149У	20,75		

HIJ	09   11499   20,73					
3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	<b>адастровым номером</b> 43:12:133116:63 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	<del></del>				
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, Просница ж/д_ст				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$80 \pm 3{,}00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(80,00)}=3$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	80,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:12:133116:175				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения промежуточной цифровой подстанции ПСЦ-73/4 емкостью 720 номеров				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					

1	2		3
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 кадаст	гровым номером	43:12:133116:63
1.		_	

	Опи	сание место	положен	ия здания, со	оружения, об	бъекта н	езавершенного строительства на зе	мельном участке				
1. Сведе	ния о характе	рных точках в	сонтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 43:42:300033:9	99 :				
Сист	ема координат			МСК-4	13			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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				
	43:42:300033:99(1)											
н30829 О	_	_	_	565 869,83	2 231 596,91	_						
н30830 О	_		_	565 862,34	2 231 608,55							
н30831 О	_	_	_	565 862,06	2 231 608,37	_						
н30883	_	_	_	565 860,65	2 231 610,45	_						
н30833	_	_	_	565 860,84	2 231 610,58	_						
н30834	_	_	_	565 860,66	2 231 610,84	_	Метод спутниковых геодезических	HO I 1047				
н30835	_	_	_	565 860,49	2 231 610,73	_	измерений (определений)	ПО LandStar7				
н30836	_	_	_	565 859,19	2 231 612,85	_						
н30837 О	_	_	_	565 859,49	2 231 613,04	_						
н30838 О	_	_	_	565 844,98	2 231 635,87	_						
н30839 О	_	_	_	565 844,66	2 231 635,66	_						
н30840 О	_	_	_	565 843,35	2 231 637,72	_						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30841	_	_	_	565 843,50	2 231 637,82	_		
н30842	_	_	_	565 843,29	2 231 638,13	_		
н30843	_	_	_	565 843,18	2 231 638,06	_		
н30844	_	_	_	565 841,86	2 231 640,13	_		
н30845	_	_		565 842,15	2 231 640,32	_		
н30846	_	_	_	565 834,59	2 231 652,21	_		
н30847 О	_	_		565 824,69	2 231 645,92	_		
н30848 О	_	_		565 824,88	2 231 645,62	_		
н30849 О	_	_		565 823,81	2 231 644,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н30850 О	_	_		565 827,12	2 231 639,73	_		
н30851 О	_	_		565 826,74	2 231 639,49	_		
н30852 О	_	_		565 828,40	2 231 636,86	_		
н30853 О	_	_	_	565 827,61	2 231 636,36	_		
н30854 О	_	_	_	565 829,66	2 231 633,12	_		
н30855 О	_	_		565 830,47	2 231 633,64	_		
н30856 О	_	_	—	565 833,99	2 231 628,29			
н30857 О	_	_	_	565 833,21	2 231 627,79	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30858 О	_	_	_	565 835,17	2 231 624,65	_		
н30859 О		_	_	565 836,05	2 231 625,16	_		
н30860		_		565 837,80	2 231 622,41			
О н30861				565 838,03	2 231 622,56			
О н30862								
О н30863		_		565 841,06	2 231 617,79	_		
О		_	—	565 840,74	2 231 617,60			
н30864 О	_	_	_	565 840,95	2 231 617,26	_		
н30865 О	_	_	_	565 841,27	2 231 617,47	_		
н30866	_	_	_	565 844,48	2 231 612,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н30867	_	_		565 844,26	2 231 612,27	_		
н30868 О	_	_		565 846,01	2 231 609,50			
н30869 О	_	_	_	565 845,22	2 231 609,00			
н30870 О	_	_		565 847,15	2 231 605,96	_		
н30871 О	_	_	_	565 847,96	2 231 606,47	_		
н30872 О	_	_		565 851,45	2 231 601,00	_		
н30873 О	_	_	_	565 850,65	2 231 600,49	_		
н30874 О	_	_		565 852,67	2 231 597,33	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30875 О	_	_	_	565 853,47	2 231 597,84	_		
н30876	_	_	_	565 855,20	2 231 595,13	_		
н30877 О	_	_	_	565 855,36	2 231 595,24	_		
н30878 О	_	_		565 858,57	2 231 590,41			
н30879 О	_	_		565 858,38	2 231 590,28		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н30880 О	_	_		565 858,60	2 231 589,96	_		
н30881 О	_	_		565 859,83	2 231 590,82	_		
н30882 О	_	_		565 860,03	2 231 590,52	_		
н30829 О	_	_		565 869,83	2 231 596,91	_		
	0033:99(2)							
н30829	_	_	_	565 869,83	2 231 596,91	_		
н30830 О	_	_	_	565 862,34	2 231 608,55			
н30831	_	_	_	565 862,06	2 231 608,37	_		
н30832 О	_	_	_	565 860,65	2 231 610,45		Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7
н30833	_	_	_	565 860,84	2 231 610,58	_	измерений (определений)	110 Landstar/
н30834	_	_	_	565 860,66	2 231 610,84	_		
н30835	_	_	_	565 860,49	2 231 610,73	_		
н30836	_	_	_	565 859,19	2 231 612,85	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30837 О				565 859,49	2 231 613,04	_		
н30838 О	_			565 844,98	2 231 635,87	_		
н30839	_	_		565 844,66	2 231 635,66	_		
н30840 О	_			565 843,35	2 231 637,72	_		
н30841 О	_			565 843,50	2 231 637,82	_		
н30842 О	_			565 843,29	2 231 638,13	_		
н30843 О	_			565 843,18	2 231 638,06	_		
н30844 О	_	_	—	565 841,86	2 231 640,13	_		
н30845 О	_	_		565 842,15	2 231 640,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н30846 О	_	_		565 834,59	2 231 652,21	_		
н30847 О	_	_		565 824,69	2 231 645,92	_		
н30848 О	_	_		565 824,88	2 231 645,62	_		
н30849 О	_	_	_	565 823,81	2 231 644,94	_		
н30850 О	_	_	—	565 827,12	2 231 639,73			
н30851 О	_	_		565 826,74	2 231 639,49	_		
н30852 О	_	_	—	565 828,40	2 231 636,86			
н30853 О	_	_	_	565 827,61	2 231 636,36	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30854	_	_	_	565 829,66	2 231 633,12	_		
н30855	_	_	_	565 830,47	2 231 633,64			
н30856	_	_	_	565 833,99	2 231 628,29			
н30857 О	_	_	_	565 833,21	2 231 627,79			
н30858 О	_	_	_	565 835,17	2 231 624,65			
н30859 О	_	_	_	565 836,05	2 231 625,16	_		
н30860	_	_	_	565 837,80	2 231 622,41	_		
н30861	_	_	_	565 838,03	2 231 622,56	_		
н30862	_	_	_	565 841,06	2 231 617,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н30863	_	_	_	565 840,74	2 231 617,60	_		
н30864 О	_	_		565 840,95	2 231 617,26	_		
н30865	_	_		565 841,27	2 231 617,47	_		
н30866	_	_		565 844,48	2 231 612,41	_		
н30867 О	_	_		565 844,26	2 231 612,27	_		
н30868 О		_		565 846,01	2 231 609,50	_		
н30869 О	_	_		565 845,22	2 231 609,00	_		
н30870 О	_	_		565 847,15	2 231 605,96	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н30871 О	_	_	_	565 847,96	2 231 606	5,47 —				
н30872 О		_	_	565 851,45	2 231 601	- 00,1				
н30873 О	_	_	_	565 850,65	2 231 600	),49 —				
н30874 О	_	_	_	565 852,67	2 231 597	7,33 —				
н30875 О	_	_	_	565 853,47	2 231 597	7,84 —				
н30876 О	_	_	_	565 855,20	2 231 595	5,13 —				
н30877 О	_	_	_	565 855,36	2 231 595	5,24 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  ПО LandStar7	ПО LandStar7		
н30878 О	_	_	_	565 858,57	2 231 590	0,41 —				
н30879 О	_	_	_	565 858,38	2 231 590	),28 —				
н30880 О	_	_	_	565 858,60	2 231 589	9,96 —				
н30881 О	_	_	_	565 859,83	2 231 590	),82 —				
н30882 О	_	_	_	565 860,03	2 231 590	),52 —				
н30829	_	_	_	565 869,83	2 231 596	5,91 —				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	43:42:300033:99	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
	Вид объекта не					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного					

3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) досполжены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого располжены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  5.1. Сведения о местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  5.2. Дополнительные сведения о местоположении  5.3. Поясиения к сведения о местоположении  5.4. Дополнительные сведения о местоположении  5.5. Дополнительные от строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  5.1. Повежения к сведения о местоположении  5.2. Дополнительные сведения о местоположении  6. Иные сведения  7. Повежения к сведения о объекте недвижимости с кадастровым номером 43:42:300033:99 :  1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:133116:113 :  Система координат МСК-43  Обозначение характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровых работ исданиямости с кадастровых работ комплексных кадастровых точек (Міподставленными в такие с значениями и итото (вычисленные) значениями и итото (вычисленные) значениями и итото (вычисленные) значениями и итото (вычисленные) значениями и итото значени	3										
4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства сельское поселение Просницкое, железнодорожная станция Просница, улица Лени незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  5.2. Дополнительные сведения о местоположении  5.3. Поясиения к сведения о местоположении  5.4. Дополнительные сведения о местоположении  5.5. Дополнительные сведения о местоположении  5.6. Иные сведения  5.7. Поведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  5.8. Дополнительные сведения о местоположении  6. Иные сведения  5.9. Дополнительные сведения о местоположении  6. Иные сведения  5.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  6. Иные сведения  6. Обозначение кординат  6. Обозначение кординат  6. Обозначение кординат  6. Обозначение кординат  6. Обозначение кординатья, м кординаты, м ко											
4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства  5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  5.2. Дополнительные сведения о местоположении  6. Иные сведения  3. Пояснения к сведения о объекте недвижимости с кадастровым номером  1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  43:42:300033:99  1. Состема координат  МСК-43  Обозначение характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  Обозначение характерных координаты, м координаты какастары какастары какастары какастары какастары какастары какастары какастары какастары	43:12:133116:33										
Границах которого расположены здание, сооружение, объект   Heзавершенного строительства											
Баларешенного строительства   Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецки строительства   Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде   Баларенной информационной адресной виде											
5.       Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства       Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецко сельское поселение Просницкое, железнодорожная станция Просница, улица Лени         5.1.       Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	45:12:155110										
5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         —	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий.										
незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         5.2. Дополнительные сведения о местоположении       —         6. Иные сведения       —         3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером       43:42:300033:99         1.       —         1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером       43:12:133116:113         Система координат       МСК-43       Зона № 2         Обозначение характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровых работ недвижимости       Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ координаты, м координаты, м координаты, м координаты, м м координаты, м м координаты, м координаты, м координаты, м м координаты, м м координаты, м	сельское поселение Просницкое, железнодорожная станция Просница, улица Ленина, дом 49										
структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         5.2. Дополнительные сведения о местоположении       —         6. Иные сведения       —         3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером       43:42:300033:99         1.       —         1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером       43:12:133116:113         Система координат       МСК-43         Обозначение характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером       43:12:133116:113         Система координат       Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ недвижимости       Формулы, примененные до средней квадратичест погрешности определения комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ координаты, м координаты, м координаты, м координаты, м м координаты, м м координаты, м координаты, м м координаты, м координаты, м м координаты, м м координаты, м координаты, м координаты, м м координаты, м коорди											
информационной адресной системой виде											
5.2. Дополнительные сведения о местоположении       —         6. Иные сведения       —         3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером       43:42:300033:99         1.       —         1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером       43:12:133116:113         Система координат       МСК-43       Зона № 2         Обозначение карактерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером       43:12:133116:113         Система координат       МСК-43       Зона № 2         Обозначение карактерных точек недвижимости       Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ недвижимости       Метод определения координат       Формулы, примененные драмус погрешности определения характерных точек (Милодставленными в такие с значениями и итогогого значениями и итогогогогого значениями и итогогогого значениями и итогогогого значениями и итогогогого значениями и итогогогого значениями и итогогогогогогогогогогогогогогогогогогог											
6.       Иные сведения       —         3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером       43:42:300033:99       :         1.       —         1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером       43:12:133116:113       :         Система координат       МСК-43       Зона № 2       2         Обозначение характерных точударственном реестре недвижимости       Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ недвижимости       Формулы, примененные досредней квадратичест погрешности определения комплексных кадастровых работ кадастровых работ недвижимости       Метод определения координат       характерных точек (Милодставленными в такие с значениями и итогом значе											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером       43:42:300033:99       :         1.       —         Обозначение карактерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером       43:12:133116:113       :         Система координат       МСК-43       Зона № 2         Обозначение карактерных тосударственном реестре недвижимости       Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ       Формулы, примененные до средней квадратичести определения комплексных кадастровых работ         терных точек точек точек       Координаты, м министем точек (Милодставленными в такие созначениями и итогом значениями и итогом зн											
1.       Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером       43:12:133116:113         Система координат       МСК-43       Зона № 2         Обозначение характерных точек характерных точек терных точек       Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ       Формулы, примененные для средней квадратичес погрешности определения координаты, м м подставленными в такие об значениями и итогогом значениями и ит	номером 43:42:300033:99 :										
Система координат         МСК-43         Зона №         2           Обозначение характерных терных точек         Координаты, м         Радиус, м         Координаты, м         Радиус, м         Координаты, м         Метод определения координат         Координаты карактерных точек (Милоктавленными в такие об значениями и итогогого значениями и итогогогого значениями и итогогого значениями и итогогогого значениями и итогогого значения в методов значениями и итогогого значениями и итогогого значения в методов значениями и итогогого значения в методов значениями и итогогого значения в методов значения в											
Система координат         МСК-43         Зона №         2           Обозначение характерных терных точек         Координаты, м         Радиус, м         Координаты, м         Радиус, м         Координаты, м         Метод определения координат         Координаты карактерных точек (Милоктавленными в такие об значениями и итогогого значениями и итогогогого значениями и итогогого значениями и итогогогого значениями и итогогого значения в методов значениями и итогогого значениями и итогогого значения в методов значениями и итогогого значения в методов значениями и итогогого значения в методов значения в											
Обозначение характерных точек											
начение характерных точек точ											
начение характерных точек точек грании у у у р у у р у у р у у р годинаты, м											
характерных точек (Метод определения координат зарактерных точек (Метод определения координаты) зарактерных точек (											
точек	•										
грании У У Р У Р У Р В ЗНАЧЕНИЯМИ И ИТОГОІ											
- Свычисленные і значени											
1 2 3 4 5 6 7 8 9	. IVII, M										
u30036											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
H30937 — — 565 977,89 2 231 555,93 — M	ПО LandStar7										
О Метод спутниковых геодезических ПО LandStar7											
H30938   —   —   —   565 973,43   2 231 553,16   —   измерений (определений)	Tro Editables										
H30030											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н30936	936 — — 565 982,83 2 231 54				2 231 547,	97 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровым	номером	43:12:133116:113	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2			3				
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 5659, Кадастровый номер 43:12:133116:029:5659/05:А				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	жены здание,	частков),	43:12:133116:87				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ены здани		объект	43:12:133116				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	ce	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Просницкое, железнодорожная станция Просница, улица Коммунистическая, дом 15				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ ой адресной си	ва (при ото ествии с фо истемой ві	сутствии адреса едеральной иде		_				
5.2.	Дополнительн		местополо	жении			_			
	Иные сведения									
	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым но	номером 43:12:133116:113 :				
1.										
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	контура о	бъекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 43:12:133116:1	22 :		
Сист	ема координат			МСК-4	13			Зона №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	гре	Определены комплексны		ых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	координаты, м Радиус, м			координаты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н30771	_			566 096,87	2 231 491	.85 —					
O				200 05 0,07		.,					
н30772 О	_	_	_	566 090,61	2 231 502	2,44 —					
н30773											
O	_		_	566 088,93	2 231 501	.45 —					
н30774				566 088,02	2 231 502	2.98 —					
0				200 000,02		,,,,,					
н30775 О			_	566 086,41	2 231 502	2,02 —					
н30776											
O	_			566 085,78	2 231 503	3,07					
н30777				566 081,17	2 231 500	24					
О		_	_	300 081,17	2 231 300	),34 —					
н30778			_	566 082,70	2 231 497	7.76	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7			
0				200 002,70		,,,,	измерений (определений)	110 200100			
н30779 О	_		_	566 083,40	2 231 498	3,17 —					
н30780				566,005,65	2 221 400						
О				566 087,67	2 231 490	),99 —					
н30781				566 084,90	2 231 489	9.36 —					
О				300 004,70	2 231 407	,,50					
н30782			_	566 087,84	2 231 484	I,38 —					
О н30783				,							
О Н30783			_	566 091,80	2 231 486	5,72 —					
н30784				7.66.000.00	0.004.400	20					
O	_	_		566 090,87	2 231 488	3,30					
н30771				566 096,87	2 231 491	.85 —					
О	<u> </u>	_									
	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером 43:12:133116:122:					
№ п/п		Наименование		ристики		Значение характеристики					
1	1 2						3				
1. I	Вид объекта не	движимости				Здание					

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		Инвентарный номер	4475			
				а (земельных у	частков),						
	в границах кото						_				
	сооружение, об										
	Уникальный уч				_		42.12.122116				
	границах котор незавершенног	•		е, сооружение,	объект	43:12:133116					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Po	оссийская Ф	едерация, Кировская область, муниципал	ьный район Кирово-Чепецкий,			
	строительства			-	cei	льское посе	ление Просницкое, железнодорожная ста	нция Просница, улица Свободы, дом			
	-				70	)		•			
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объ	екта						
	незавершенног	о строительства	а (при от	сутствии адреса	а) в						
	структурирован	ном в соответс	ствии с ф	едеральной		<del>-</del>					
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде							
5.2.	Дополнительнь	ле сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						<u> </u>				
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	43:12:133116:122	_;			
1.							_				
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура с	объекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 43:12:133116:1	60 :			
Сист	ема координат			MCK-4	13			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексны	і в ходе выпо х кадастровь			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 (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			
43:12:13	3116:160(1)	•									
н30964				566,006,01	2 221 562	42					
О	_			566 006,91	2 231 563,	42 —	Метод спутниковых геодезических	ΠΟ LondStor7			
н30965 О	_	_	_	566 005,45	2 231 565,	.74 —	измерений (определений)	ПО LandStar7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н30966				566 008,14	2 231 567					
0				200 000,1 .		,				
н30967		_	_	566 004,35	2 231 573	,46 —				
О н30968							Maria y agregorous provincianos			
Н30908	_	_	_	565 995,60	2 231 567		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7		
н30969	_	_		566 000,85	2 231 559	,60 —				
н30964	_	_	_	566 006,91	2 231 563	,42 —				
	3116:160(2)			L			L			
н30966	_	_	_	566 008,14	2 231 567	',44 —				
н30967	_	_		566 004,35	2 231 573	-,46 —				
н30968	_	_	_	565 995,60	2 231 567	,95 —				
н30969	_	_	_	566 000,85	2 231 559	,60 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7		
н30964	_	_	_	566 006,91	2 231 563	,42 —				
н30965	_	_	_	566 005,45	2 231 565	5,74 —				
н30966	_	_	_	566 008,14	2 231 567	',44 —				
2. Сведе	ения о характер	оистиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	43:12:133116:160	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2				3			
	Вид объекта не,						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 6777				
		омер земельног	о участк	а (земельных уч	настков)	(OB),				
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:12:133116:93			

1			2			3					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани		объект	43:12:133116					
	Адрес здания, с	сооружения, об	бъекта нез	авершенного			едерация, Кировская область, муницип				
	строительства						ление Просницкое, железнодорожная с ческая, дом 17	танция Просница, улица			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при ото ствии с ф	сутствии адреса едеральной	екта	<del>_</del>					
5.2.	Дополнительны						_				
	Иные сведения						_				
	нения к сведен		е недвиж	симости с када	стровым но	мером	43:12:133116:160	:			
1.						<u> </u>					
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	сонтура о	бъекта недвия	кимости с к	адастровы	м номером 43:12:133116	:155 :			
Сист	гема координат			МСК-4	.3			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				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			
н30751 О	_	_	_	566 063,27	2 231 545,	49 —					
н30752 О	_	_	_	566 053,61	2 231 560,	41 —					
н30753 О	_	_	_	566 048,56	2 231 557,	14 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7			
н30754 О	_	_		566 047,10	2 231 559,	40 —	(out 27				
н30755	_	_	_	566 044,50	2 231 557,	72 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н30756				566 047,76	2 231 55	:2 67					
О	_	_		300 047,70	2 231 33	02,07					
н30757 О	_	_	_	566 050,36	2 231 55	54,36	_				
н30758	_	_	_	566 055,62	2 231 54	16,18	_	Метод спутниковых геодезических			
н30759	_	_	_	566 053,89	2 231 54	15,05	_	измерений (определений)	ПО LandStar7		
н30760	_	_		566 056,46	2 231 54	1,08	_				
н30751 О	_	_	_	566 063,27	2 231 54	15,49	_				
2. Сведо	ения о характеј	оистиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім ном	ером	43:12:133116:155	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2			3					
1.	Вид объекта не,					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государств здания, сооруж			енного			Инвентарный номер 44	74/05		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	43:12:133116:77, 43:12:133116:78					
4.	Уникальный уч	етный номер ка	адастров ны здани	ого квартала, в	объект	43:12:133116					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного	(			редерация, Кировская область, муниципальеление Просницкое, железнодорожная став			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс ой адресной сис	а (при ото твии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде		_					
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	жении							
6.	Иные сведения							<u> </u>			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекте	е недвиж	симости с када	стровым і	номер	OM	43:12:133116:155	_:		

1.							-		
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с	кадас	тровы	м номером 43:12:133116:1	15 :
Сис	гема координат			MCK-4	13				Зона №2
Обоз- начение харак-	недвижимости			Определены					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
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6		7	8	9
н30928 О	_			566 123,12	2 231 388	8,14	_		
н30929 О	_	_	_	566 121,08	2 231 391	1,40	_		
н30930 О	_	_	_	566 118,77	2 231 389	9,95	_		
н30931 О	_	_	_	566 115,94	2 231 394	4,48	_		
н30932 О	_	_	_	566 117,34	2 231 395	5,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н30933 О	_	_	_	566 116,30	2 231 397	7,02	_		
н30934 О	_	_	_	566 111,45	2 231 393	3,99	_		
н30935 О	_	_	_	566 117,35	2 231 384	4,54	_		
н30928 О	_	_	_	566 123,12	2 231 388	8,14	_		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м ном	ером	43:12:133116:115	<u>_</u> ;
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики
1			2					3	
1.	Вид объекта не	движимости						Здание	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 7401			

1			2			3					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	частков),		43:12:133116:69				
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани		объект	43:12:133116					
5.	Адрес здания, с строительства			завершенного	сель	ское посе	редерация, Кировская область, муниципал сление Просницкое, железнодорожная ста ая, дом 13				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной							
	Дополнительнь		естополо	жении			_				
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	43:12:133116:115	_:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 43:12:133116:1	63 :			
Сист	тема координат			МСК-4	13			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест вижимости		•	і в ходе выпол 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 (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			
н30795 О	_	_	_	565 948,29	2 231 724,77	7 —					
н30796 О	_	_	_	565 941,34	2 231 735,28	3 —	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7			
н30797 О	_			565 935,86	2 231 731,65	5	измерений (определений)	110 Landstar /			
н30798 О	_	_	_	565 942,81	2 231 721,14	4 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н30795 О	_	_	_	565 948,29	2 231 724,		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	43:12:133116:163	_;			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инве	ентарный номер 6870, Инвентарный номеј 43:12:133116:0084:687				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	жены здание,	частков),		43:12:133116:84				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани		объект		43:12:133116				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	ce.	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Просницкое, железнодорожная станция Просница, улица Советская, дом 16					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ ой адресной си	ва (при ото ствии с фо истемой ві	сутствии адреса едеральной иде			_				
5.2.	<u>Дополнительни</u>		иестополо	жении			<u> </u>				
	Иные сведения										
	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым но	мером	43:12:133116:163	_:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура о	бъекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 43:12:133116:1	<u>14</u> :			
Сист	ема координат			МСК-4	13			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	ре	Определены		ах работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	, м						
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н30924				566 058,26	2 231 47	75 10						
О	_			300 038,20	2 231 47	73,10						
н30925	_			566 054,95	2 231 48	80.51						
0				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		00,01						
н30926	_	_	_	566 045,45	2 231 47	74,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7			
н30927	_	_		566 048,76	2 231 46	69,30	_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
н30924 О	_			566 058,26	2 231 47	75,10	_					
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым ном	мером	43:12:133116:114	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характеристики					
1			2			3						
	Вид объекта не					Здание						
2.	Ранее присвоен		-									
	`	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверш	енного	Инве	нтарны	й номер 33:218:001:017089960, Кадастрові	ый номер :33:218:001:017089960:0100			
	строительства				`							
	Кадастровый но в границах кото				настков),			42.12.122114.00				
	в границах кого сооружение, об		•			43:12:133116:88						
4.	Уникальный уч			<u> </u>								
١.			•	е, сооружение,	объект	43:12:133116						
	незавершенного			э, эзэрумэннэ,	0020111			101121100111				
5.	Адрес здания, с			вавершенного								
	строительства			_				<del></del>				
5.1.	Сведения о мес					Росси	йская Ф	Редерация, Кировская область				
				сутствии адреса	а) в							
	структурирован											
5.2	информационн	*				Кировская область, р-н. Кирово-Чепецкий, ж/д_ст. Просница, ул. Коммунистическая, д. 16а						
5.2. 6.	Дополнительнь Иные сведения		естополо	эжении		киров	зская об	ласть, p-н. Кирово-чепецкии, ж/д_ст. Про	сница, ул. коммунистическая, д. 16а			
	иные сведения нения к сведен		э поцвил	гимости с капа	CTHORLIM	помер	10M	43:12:133116:114				
	псния к сведені	HAM UU UU BEKI	. недвил	анмости с када	стровым	помер	JUM	73.12.133110.117	<u>-</u> ·			
1.								_				

1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:133116:126 :												
Систе	ема координат			МСК-4	3			3она №2					
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выполн			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных	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 Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
43:12:133	43:12:133116:126(1)												
н30899 О	_		_	565 904,10	2 231 495,92	_							
н30903	_	_		565 897,56	2 231 505,91	_							
н30904	_	_	_	565 899,39	2 231 507,18	_							
н30888	_	_	_	565 892,24	2 231 518,41	_							
н30894	_	_		565 882,09	2 231 511,55	_							
н30895 О	_	_	_	565 889,31	2 231 500,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7					
н30896	_	_	_	565 887,69	2 231 499,69	_							
н30897	_	_	_	565 893,76	2 231 490,64	_							
н30892	_	_	_	565 898,22	2 231 493,63	_							
н30898	_	_		565 898,97	2 231 492,51	_							
н30899	_	_		565 904,10	2 231 495,92	_							
43:12:133	3116:126(2)		<u> </u>	1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
н30893	_	_		565 903,33	2 231 497,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7					

	1 0	2	4	I		1 7				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н30900				565 900,14	2 231 501	1,97 —				
0				,		,				
н30901			_	565 901,56	2 231 502	2,92 —				
0				ŕ			_			
н30905	_	_		565 898,98	2 231 506	5,90 —				
н30904										
О			—	565 899,39	2 231 507	7,18 —				
н30902										
0	_	_	_	565 894,28	2 231 515	5,20 —	Метод спутниковых геодезических			
н30889							измерений (определений)	ПО LandStar7		
O	_		_	565 888,51	2 231 511	1,33	поморчини (опродолении)			
н30890				7.67.002.64	2 221 502					
О	_		_	565 893,64	2 231 503	3,67				
н30891				565 902 16	2 221 502	2.60				
О	_			565 892,16	2 231 502	2,08 —				
н30892				565 898,22	2 231 493	2 62				
О	_	_		303 898,22	2 231 493	5,03 —				
н30893				565 903,33	2 231 497	7 05				
O				ŕ		,				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	43:12:133116:126	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен	• •	•							
	•	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного		Инвентарный номер 33:218:0	01:017071580		
	строительства									
	Кадастровый не				настков),					
	в границах кото					43:12:133116:401				
4	сооружение, об									
4.	Уникальный уч		•			42.12.122116				
	•			е, сооружение,	ооъект		43:12:133116			
	незавершенного	о строительства	ı							

1			2			3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_				
	строительства											
	Сведения о мес			* *		Российская Федерация, Кировская область						
	незавершенног				а) в							
	структурирова											
	информационн	•										
	Дополнительны		иестополо	жении	]	Киро	вская об	ласть, р-н. Кирово-Чепецкий, ж/д_ст. Про	осница, ул. Ленина, д. 49а			
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	43:12:133116:126	<u>_</u> :			
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с			када	астровы	м номером 43:12:133116:1	<u>64</u> :			
Сист	тема координат			MCK-4	13				Зона №2			
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	1	0					Формулы, примененные для расчета			
	государо	ственном реест	ре	Определены					средней квадратической			
начение	нед	цвижимости	-	комплексны	вых р	раоот		погрешности определения координат				
харак- терных			Радиус,				Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	коорди	наты, м	M	коордиі	наты, м		, M		подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	Х	Y		R		значениями и итоговые			
Траннц									(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н30799				566 037,98	2 231 58	85.17						
0				200 027,50		,,,,,						
н30800				566 033,22	2 231 59	3.10						
0				,		,						
н30801			_	566 022,95	2 231 58	6,94	_	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7			
0				,				измерений (определений)				
н30802	_			566 027,70	2 231 57	9,01						
O												
н30799 О	_	_	_	566 037,98	2 231 58	35,17	_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ад <u>астровы</u>	тм но	мером	43:12:133116:164	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1	2						3					
1.	Вил объекта не	лвижимости				Злание						

1			2			3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 4503				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	43:12:133116:59				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны зданис		объект	43:12:133116				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	Рос сел 64	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Просницкое, железнодорожная станция Просница, улица Свободы, дом 64				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительны						_			
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым но	мером	43:12:133116:164	_:		
1.						-	<del>_</del>			
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с ка	адастровы	м номером 43:12:133116:1	31 :		
Сист	гема координат			MCK-4	13			Зона №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены	в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	инаты, м Радиус, координаты, м				Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	1 2 3 4 5 6						8	9		
	133116:131(1)									
н30743	_	_	_	566 013,03	2 231 331,8	37 —	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7		
н30744 О	_	_	_	565 999,22	2 231 353,3	36 —	измерений (определений)	110 Dandotai /		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30745 О		_	_	565 997,65	2 231 352,35	_		
н30746 О		_	_	565 996,76	2 231 353,72	_		
н30747 О	_	_	_	565 983,37	2 231 345,29	_		
н30748 О	_	_	_	565 998,86	2 231 321,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н30749 О	_	_	_	566 012,29	2 231 329,65	_		
н30750 О		_	_	566 011,50	2 231 330,93	_		
н30743	_	_	_	566 013,03	2 231 331,87	_		
43:12:133	3116:131(2)							
н30749 О	_	_	_	566 012,29	2 231 329,65	_		
н30750 О	_	_	_	566 011,50	2 231 330,93	_		
н30743	_	_	_	566 013,03	2 231 331,87	_		
н30744	_	_	_	565 999,22	2 231 353,36	_		
н30745 О	_	_	_	565 997,65	2 231 352,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н30746 О		_	_	565 996,76	2 231 353,72	_		
н30747 О		_	_	565 983,37	2 231 345,29	_		
н30748 О			_	565 998,86	2 231 321,36			
н30749 О				566 012,29	2 231 329,65	_		
2. Сведен	ния о характеј	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровым но	мером	43:12:133116:131	_:
№ п/п		Наименование	е характеј	ристики		Значение характеристики		

1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
	Ранее присвоен										
	• /	здания, сооруж	кения, об	ъекта незаверш	енного		Инвентарный номер	5 5913			
	строительства			,	,						
				а (земельных у	частков),						
	в границах кото					<del>-</del>					
	сооружение, об Уникальный уч										
				е, сооружение,	of arm		43:12:133116				
	границах котор незавершенног			е, сооружение,	ООБСКІ	45:12:133110					
	Адрес здания, с	•		раве <b>п</b> шенного	Po	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий,					
	тдрее здания, с строительства	сооружения, оо	bekta ne	вавершенного			еление Просницкое, железнодорожная ст				
	•трептельетьа				53.		ление пресиндкее, железнедережнал ст	andin iip comida, yimda viciniia, geni			
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объ	екта						
				сутствии адреса							
	структурирован	ном в соответс	ствии с ф	едеральной			<del>_</del>				
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении			<u> </u>				
	Иные сведения										
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	43:12:133116:131	<u></u> :			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (	бъекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 43:12:133116:	165 :			
Сист	ема координат			MCK-4	13			Зона № 2			
~ <b>~</b>	Солера	жатся в Едином	ſ					Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	государо	ственном реест		•	і в ходе выпо			средней квадратической			
начение	-	цвижимости	r -	комплексны	х кадастровы	ых работ		погрешности определения координат			
харак-		<u>:                                      </u>	Радиус,			Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
терных точек	координаты, м					, M		подставленными в такие формулы			
границ						R		значениями и итоговые			
Траниц				Y			(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н30811				2 231 704,	.52 —	Метод спутниковых геодезических					
н30812 О				2 231 709,9	93 —	измерений (определений)	ПО LandStar7				

1	2	2	I 4	_			7	0	0		
1	2	3	4	5	6		1/	8	9		
н30813 О	_	_		565 952,03	2 231 70	05,95	_				
н30814 О	_	_	_	565 955,53	2 231 70	00,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7		
н30811	_	_		565 961,68	2 231 70	04,52	_	<b>,</b> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	ния о характер	ристиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым но	мером	43:12:133116:165	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2	_				3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		Инвентарный номер 4495				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),		43:12:133116:25				
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здани		объект	43:12:133116					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	завершенного		Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Просницкое, железнодорожная станция Просница, улица Свободы, дом 54					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства нном в соответс ой адресной сис	а (при от ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде				_			
1	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	жении				<u> </u>			
	Иные сведения										
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:12:133116:165 :										
1 1								_			

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с к	кадастровы	м номером 43:12:133116:1	<u>16</u> :		
Сист	ема координат			МСК-4	-3			Зона №2		
Обоз- начение харак-	недвижимости		Определены			N.	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, 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		
н30940 О	_	_		566 151,53	2 231 406	5,59 —				
н30941 О	_	—		566 146,26	2 231 415	5,12 —				
н30942 О	_	_	_	566 141,85	2 231 412	.,40 —				
н30943 О	_	_	_	566 141,10	2 231 413	,61 —				
н30944 О	_	—	_	566 139,63	2 231 412	.,71 —				
н30945 О	_	—		566 140,15	2 231 411	,90 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7		
н30946 О	_	—		566 138,72	2 231 411	,02 —				
н30947 О	_		_	566 140,18	2 231 408					
н30948 О						,54 —				
н30949 О	_	_	_	566 145,66	2 231 402	.,96 —				
н30940 О	_	_		566 151,53	2 231 406	1				
	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	43:12:133116:116	_:		
№ п/п		Наименовани		ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				

1			2			3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 4664				
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),	43:12:133116:70				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	етный номер к ого расположе	адастрово ны здание	ого квартала, в	объект	43:12:133116				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного	сели	ьское посе	едерация, Кировская область, муниципление Просницкое, железнодорожная сая, дом 15			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительны						_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	43:12:133116:116	:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	цастровы	м номером 43:12:133116	5:166 :		
Сист	гема координат			MCK-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,	коорди	наты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ					Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5 6		7	8	9		
н30906	_	_	_	566 073,21	2 231 360,20	6 —	Метод спутниковых геодезических	IIO LandStar7		
н30907 О	_	_	_	566 067,16	2 231 369,5	7 —	измерений (определений)	ПО LandStar7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н30908				566 056,07	2 231 362	2 61 —					
О				300 030,07	2 231 302	2,01					
н30909				566 064,18	2 231 350	0,14 —					
0				,		<u></u>	M				
н30910 О	—	—		566 072,21	2 231 35	5,36 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7			
н30911	_	_	_	566 070,27	2 231 35	8,35 —					
н30906	_	_	_	566 073,21	2 231 36	0,26 —					
	ния о характер	<u> </u>	кта нелв	ижимости с ка	ластровы	м номером 43:12:133116:166 :					
№ п/п	1 1	Наименование					Значение характерист	— ГИКИ			
1			2	F			3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
	Ранее присвоен		венный у	четный номер							
	(инвентарный)				енного	Инв	ентарный номер 6052, Кадастровый номер	43:12:133116:0005:6052/05/A			
	строительства										
	Кадастровый не				настков),						
	в границах кото					43:12:133116:5					
	сооружение, об										
4.	Уникальный уч				. <i>C</i>	42 12 122116					
	границах котор незавершенного	ого расположено строительства		е, сооружение,	ооъект		43:12:133116				
	Адрес здания, с	_		авершенного	F	оссийская С	редерация, Кировская область, муниципал	ьный район Кирово-Чепецкий			
	строительства	oopjmenin, oo	Dentia ires	мавершенного			еление Просницкое, железнодорожная стан				
	1					Комсомольсі	* *	1 7 7 7 7			
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, сс	оружения, объ	екта						
	незавершенног				а) в		_				
	структурирован										
	информационн										
5.2.	Дополнительнь		естополо	жении			<u> </u>				
	Иные сведения										
	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	43:12:133116:166	_:			
1.							<u> </u>				

1. Сведе	ения о характе	рных точках і	сонтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 43:12:133116:1	20 :	
Сист	гема координат			MCK-4	13			Зона №2	
Обоз- начение харак-	неприжимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	, координаты, 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	
н30761 О	61 — — 565 990,60 2 231 65								
н30762 О	_	_	_	565 987,53	2 231 664,40	<u> </u>			
н30763 О				565 980,40	2 231 659,59	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7	
н30764 О				565 983,47	2 231 655,05	5			
н30761 О	_			565 990,60	2 231 659,86	5 —			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	43:12:133116:120	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характеј	ристики			Значение характерис	тики	
1			2				3		
	Вид объекта не						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•	четный номер ьекта незаверш	енного		Инвентарный номер	4498	
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо	жены здание,	частков),	43:12:133116:58			
	Уникальный уч	нетный номер ного расположе	садастрово	•	объект	43:12:133116			

1			2			3							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	ce	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Просницкое, железнодорожная станция Просница, улица Свободы, дом 58							
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_							
5.2.	Дополнительнь					_							
	Иные сведения						_						
	нения к сведен		е недвиж	симости с када	стровым н	омером	43:12:133116:120	:					
1.						-		<del></del>					
1. Сведе	ения о характер	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с к	садастровы	м номером 43:12:133116:	:					
Сист	гема координат			МСК-4	.3			Зона №2					
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре			Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н30765 О	_	_	_	566 115,58	2 231 463	,82 —							
н30766 О	_	_	_	566 112,35	2 231 468	.78 —							
н30767 О	_	_	_	566 105,63	2 231 464	-,48 —							
н30768 О	_	_	_	566 106,83	2 231 462	,64 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7					
н30769 О	_	_	_	566 103,43	2 231 460	,44 —	• • •						
н30770 О	_	_	_	566 105,49	2 231 457								
н30765	_	_	_	566 115,58	2 231 463	,82 —							

2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером 43:12:133116:132:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характеристики			
1			2	_				3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		Инве	ентарный номер 6564, Кадастровый номер	p 4312:133116:0011:6564/05/A	
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	частков),	43:12:133116:11				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	етный номер к ого расположе	адастров ны здани	ого квартала, в				43:12:133116		
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Просницкое, железнодорожная станция Просница, улица Свободы, дом 72			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	жении				_		
6.	Иные сведения					_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номером	М	43:12:133116:132	_:	
1.								_		
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	жимости с	: кадастр	ровы	м номером 43:12:133116:1	72 :	
Сист	тема координат			MCK-4	43				3она №2	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	ых координаты, м Радиус, координаты, м				наты, м		диус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
43:12:13	3116:172(1)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30815 О	_	_	_	566 004,36	2 231 481,11	_		
н30816	_	_	_	566 001,16	2 231 486,15	_		
н30817	_	_	_	566 030,41	2 231 504,67	_		
н30818 О	_	_	_	566 033,60	2 231 499,63	_		
н30819 О	_	_	_	566 038,27	2 231 502,59	_		
н30820 О	_	_		566 032,85	2 231 511,16			
н30821	_	_	_	566 030,86	2 231 509,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7
н30822	_	_		566 026,22	2 231 517,22			
н30823	_	_	_	565 991,53	2 231 495,25	_		
н30824	_	_		565 996,52	2 231 487,37			
н30825 О	_	_		565 994,56	2 231 486,13			
н30826 О	_	_		565 999,63	2 231 478,11	_		
н30815 О	_	_		566 004,36	2 231 481,11	_		
	3116:172(2)							
н30827 О			_	566 033,09	2 231 506,38	_		
н30822 О		_	_	566 026,22	2 231 517,22	_	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7
н30823		_	_	565 991,53	2 231 495,25		измерений (определений)	110 Landstar/
н30828 О	_	_	_	565 998,40	2 231 484,40	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н30827 О	_	_	_	566 033,09	2 231 506,3	38 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м <b>номером</b> 43:12:133116:172 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инв	ентарный номер 4373, Инвентарный номе 43:12:133116:0088:437				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	жены здание,	частков),		43:12:133116:88				
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани		объект		43:12:133116				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	cej	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Просницкое, железнодорожная станция Просница, улица Коммунистическая, дом 16					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ ой адресной си	а (при ото ствии с фо истемой ви	сутствии адреса едеральной иде		_					
5.2.	<u>Дополнительны</u>		иестополо	жении		_					
	Иные сведения						42.12.122116.172				
	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым но	мером	43:12:133116:172	_:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с ка	адастровы	м номером 43:12:133116:1	34 :			
Сист	ема координат	-	-	МСК-4	13			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	ре	•	і в ходе выпо х кадастровь	сровых работ погрешности определения к					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы					
границ	X	Y	R	X	Y	, м подставленными в такие форм значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,					

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н30954 О	_	_		565 977,03	2 231 370	),85 —				
н30955 О				565 973,34	2 231 376	5,80 —				
н30956	_	_	_	565 970,54	2 231 374	<b>1</b> ,97 —				
н30957 О	_	_	_	565 969,29	2 231 377	7,15 —				
н30958 О	_	_	_	565 972,02	2 231 378	3,92 —				
н30959 О	_	_	_	565 968,44	2 231 384	1,89 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7		
н30960 О	_	_	_	565 965,69	2 231 383	3,14 —				
н30961 О	_	_	_	565 966,65	2 231 381	,53 —				
н30962 О	_	_	_	565 959,80	2 231 377	7,43 —				
н30963 О	_	_	_	565 967,81	2 231 365	5,00 —				
н30954 О	_	_	_	565 977,03	2 231 370	),85 —				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	43:12:133116:134	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не					<u> </u>	Здание			
2.		ный государсті здания, сооруж		четный номер ъекта незаверш	енного	Инвентарный номер 4697				
							43:12:133116:2			
1										

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в

незавершенного строительства

границах которого расположены здание, сооружение, объект

43:12:133116

1			2					3				
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				<u>_</u>				
	строительства											
	Сведения о мес					Россий	йская Ф	едерация, Кировская область				
	незавершенног				а) в							
	структурирован											
	информационн	•				I/			Полите т 52			
	Дополнительны		<u>тестополо</u>	эжении	-	Кировская область, р-н Кирово-Чепецкий, ж/д_ст. Просница, ул. Ленина, д. 53						
	Иные сведения нения к сведен		o nondina	чимости о иоло	OTDODLIM	HOMON	OM	43:12:133116:134				
5. Поясі	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ОМ	43:12:133110:134	<u></u> •			
1.								<u> </u>				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с	кадас	стровы	м номером 43:12:133116:1	<u>74                                    </u>			
Сист	тема координат			MCK-4	13				Зона №2			
Обоз-	Содерх	катся в Едином	1	Определены	гр уоло вг	шошца	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Формулы, примененные для расчета			
начение	государо	ственном реест	pe	комплексны					средней квадратической			
харак-	нед	итоомиживр		комплексных	овых ро	a001		погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	F	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
точек	коорди	naibi, w	M	координ	, M			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			
н30920	_			-		0.10	,					
О				565 915,75	2 231 45	08,10	_					
н30921				565 910,53	2 231 46	55 07						
O	_	_		303 910,33	2 231 40	13,91						
н30922				565 906,37	2 231 46	53 21		Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7			
О				303 700,37	2 231 10	75,21		измерений (определений)	110 Eunastai /			
н30923				565 911,59	2 231 45	55.34	_					
0				,								
н30920	_		_	565 915,75	2 231 45	58,10	_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім ном	ером	43:12:133116:174	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2				3			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 1, Инвентарный номер 33:218:001:01707918, Кадастровый номер 43:12:133116:41:33:218:001:017079180:0100				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо	жены здание,	частков),	43:12:133116:41				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны зданис		объект	43:12:133116				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при отс ствии с фе	сутствии адреса едеральной		ийская Ф	едерация, Кировская область			
5.2.	Дополнительны	•			Киро	овская об	ласть, р-н. Кирово-Чепецкий, ж/д ст. Про	осница, ул. Ленина, д. 51		
6.	Иные сведения				1		_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	43:12:133116:174	_:		
1.										
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 43:12:133116:1	35 :		
Сис	гема координат			MCK-4	13			3она №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	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		
н30785 О	_		_	565 979,55	2 231 676,50					
н30786 О				565 973,65	2 231 685,90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7		
н30787 О	_	_	_	565 965,01	2 231 680,48					

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н30788	_		_	565 969,47	2 231 67	3,38	_			
н30789	_	_	_	565 971,48	2 231 67	4,65	_	Метод спутниковых геодезических		
н30790	_	_		565 972,93	2 231 67	2,34	_	измерений (определений)	ПО LandStar7	
н30785	_	_	_	565 979,55	2 231 67	6,50	_			
2. Сведе	ения о характер	оистиках объег	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м ном	мером	43:12:133116:135	:	
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	сики	
1			2					3		
	Вид объекта нед							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	Инвентарный номер 33:218:001:100360670				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	43:12:133116:24				
4.	Уникальный уч	етный номер ка ого расположен	адастров ны здани		объект	43:12:133116				
5.	Адрес здания, с строительства	_		авершенного	C	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Просницкое, железнодорожная станция Просница, улица Свободы, дом 56				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ином в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополо	жении				_		
	Иные сведения							<u> </u>		
3. Поясі	нения к сведені	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым і	номер	ром	43:12:133116:135	_:	
1.							_	_		

1. Сведе	ведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:133116:173 :											
Сист	ема координат			МСК-4	13			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	ре	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 (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				
43:12:133116:173(1)												
н30916	_	_	_	565 913,25	2 231 617,46	i —						
н30917 О	_	_	_	565 910,58	2 231 621,66							
н30918 О	_	_	_	565 905,73	2 231 618,57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7				
н30919 О	_	_	_	565 908,45	2 231 614,28	<u> </u>						
н30916 О	_	—	_	565 913,25	2 231 617,46	j						
	3116:173(2)											
н30912 О	_	_		565 913,25	2 231 617,46	· —						
н30913 О	_	_	_	565 910,58	2 231 621,66	<u> </u>						
н30914 О	_		_	565 905,73	2 231 618,57		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7				
н30915 О	_		_	565 908,45	2 231 614,28							
н30912 О				565 913,25	2 231 617,46							
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым н	омером	43:12:133116:173	_:				
№ п/п		Наименовани	е характер	оистики		Значение характеристики						
1			2			3						
1. I	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2				3			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инве	нтарный номер 6820, Кадастровый номер	43:12:133116:0040:6820/05/A		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	жены здание,	настков),		43:12:133116:40			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	етный номер к ого расположе	адастрово	ого квартала, в	объект	43:12:133116				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительстваном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной		сийская Ф ц 49б	едерация, Кировская область, Кирово-Че	пецкий р-н, Просница ж/д_ст, Ленина		
5.2.	Дополнительны					_				
	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	43:12:133116:173	:		
1.					_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с кад	астровы	м номером 43:12:133116:1	24 :		
Сист	гема координат	•		МСК-4	13			3она № 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,	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 Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н30950 О	_		_	566 135,18	2 231 432,47	7				
н30951 О		_		566 130,97	2 231 439,82	2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7		
н30952 О	_	_		566 120,91	2 231 434,05	5				

1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н30953 О	_	_	_	566 125,12	2 231 426	6,70	_	Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7	
н30950 О	_	_		566 135,18	2 231 432	2,47		измерений (определений)	110 Landstar/	
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером 43:12:133116:124 :				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		-	четный номер ьекта незаверш	енного			Инвентарный номер 4	1517	
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	) располо	жены здание,	настков),	43:12:133116:10, 43:12:133116:58, 43:12:133116:71				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположен	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект			43:12:133116		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного	c	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Просницкое, железнодорожная станция Просница, улица Свободы, доготическое поселение Просницкое, железнодорожная станция Просница, улица Свободы, доготическое поселение просница и просница				
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_		
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естополо	жении		•		<del>-</del>		
6. Иные сведения								<u> </u>		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым но								43:12:133116:124	_:	
1.										

1. Сведе	ния о характе	рных точках в	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с кад	м номером 43:12:133116:1	<u>54</u> :	
Систе	ема координат			MCK-4	13			3она №2
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест 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 (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
н30974 О	_		_	565 936,56	2 231 572,13			
н30975 О	_	_	_	565 937,71	2 231 572,47			
н30976 О	_		_	565 938,50	2 231 573,38			
н30977 О	_	_	_	565 938,68	2 231 574,57			
н30978 О	_		_	565 938,17	2 231 575,67			
н30979 О	_	_	_	565 937,16	2 231 576,32		Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7
н30980 О	_		_	565 935,95	2 231 576,32		измерений (определений)	110 Landstai /
н30981 О	_	_	_	565 934,94	2 231 575,67			
н30982 О	_	_	_	565 934,44	2 231 574,57	_		
н30983 О	—		_	565 934,61	2 231 573,38			
н30984 О	_	_	_	565 935,40	2 231 572,47			
н30974 О	_			565 936,56	2 231 572,13			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым но	мером	43:12:133116:154	_:
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики

1			2			3			
1.	Вид объекта не						Сооружение		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Инвентарный номер 33:218:002:000063380, Кадастровый номер 43:12:133116:92:33:218:002:000063380:7000			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых	) располо	жены здание,	настков),		43:12:133116:92	2	
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здание		объект		43:12:133116		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного			_		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с фе	утствии адреса едеральной		ийская Ф	едерация, Кировская область, Кирово-Чо	епецкий р-н, Просница ж/д_ст	
5.2.	Дополнительнь						_		
6.	Иные сведения						<u> </u>		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	имости с када	стровым ном	ером	43:12:133116:154	<u></u> :	
1.							_		
1. Сведо	ения о характеј	оных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с кад	астровы	м номером 43:12:133116:	103 :	
Сист	гема координат			MCK-4	13			Зона №2	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест (вижимости			в ходе выполі х кадастровых			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			Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н30803 О	_	_	_	566 053,83	2 231 342,65		Метод спутниковых геодезических	ПО LandStar7	
н30804 О	_	_		566 048,31	2 231 351,22		измерений (определений)	110 Landstar/	

	,						_	,		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н30805 О	_	_	_	566 043,60	2 231 348	3,18 —				
н30806	_	_	_	566 044,96	2 231 346	5,08 —				
н30807 О	_	_	_	566 041,65	2 231 344	4,00 —				
н30808 О	_	_	_	566 040,30	2 231 346	5,10 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7		
н30809	_	_	_	566 035,48	2 231 343	3,00 —				
н30810 О	_	_	_	566 041,02	2 231 334	1,40 —	_			
н30803	_	_	_	566 053,83	2 231 342	2,65 —				
-	ния о характер	оистиках объег	кта недв		дастровым	 и номером	43:12:133116:403	:		
№ п/п		Наименование			· · ·		Значение характерист	— гики		
1		Танженование	2	SHOTHKII			3			
1.	Вид объекта не,	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государств здания, сооруж			енного	Инвентарный номер 4660				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	иастков),	43:12:133116:67, 43:12:133116:68				
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здани		объект		43:12:133116			
5.	Адрес здания, с строительства			авершенного	c	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Кирово-Чепецкий, сельское поселение Просницкое, железнодорожная станция Просница, улица Комсомольская, дом 7				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно пополнительных примеры и пр	о строительства нном в соответс ой адресной сис	і (при ото твии с фо стемой ві	сутствии адреса едеральной иде			_			

Дополнительные сведения о местоположении

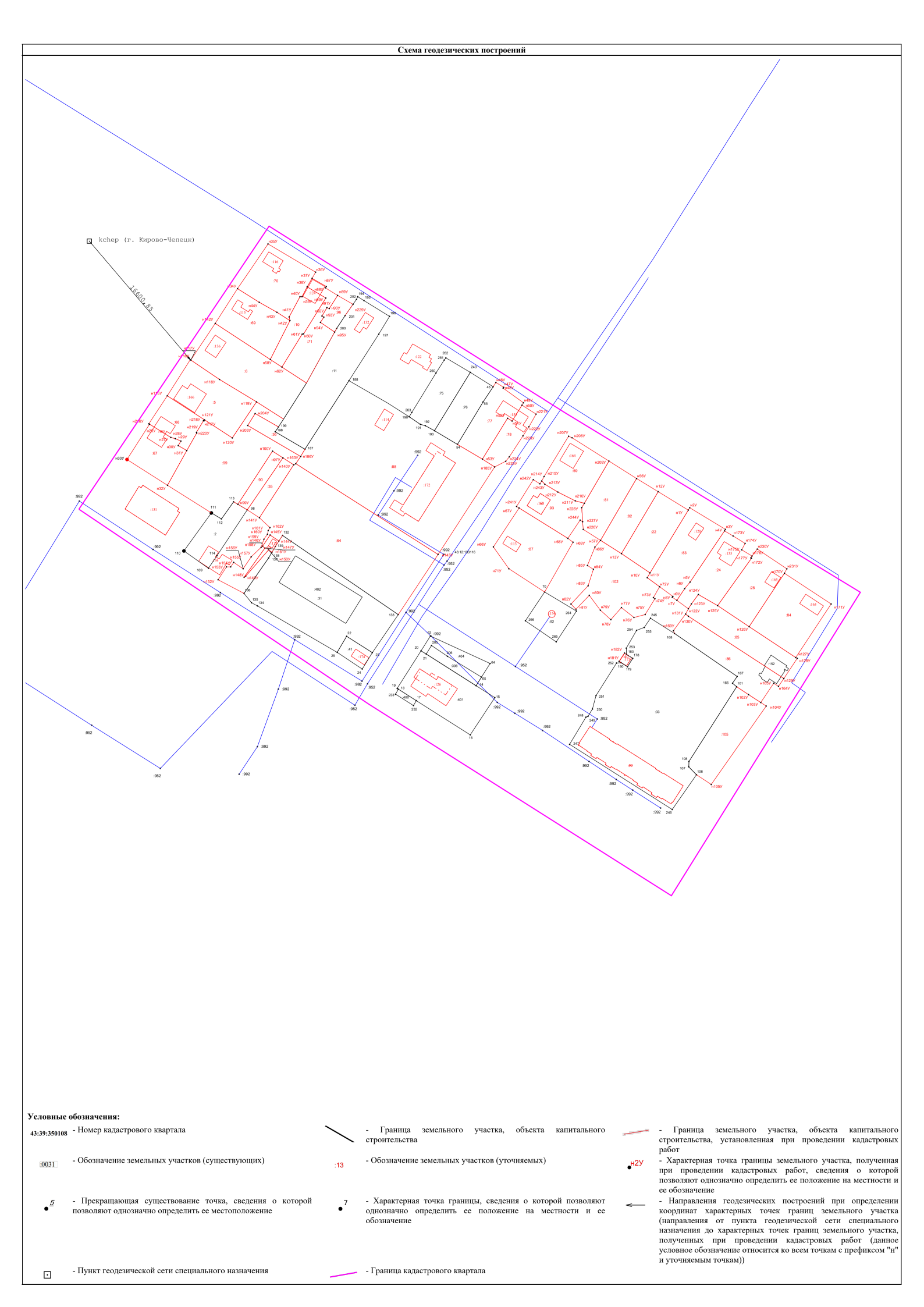
5.2.

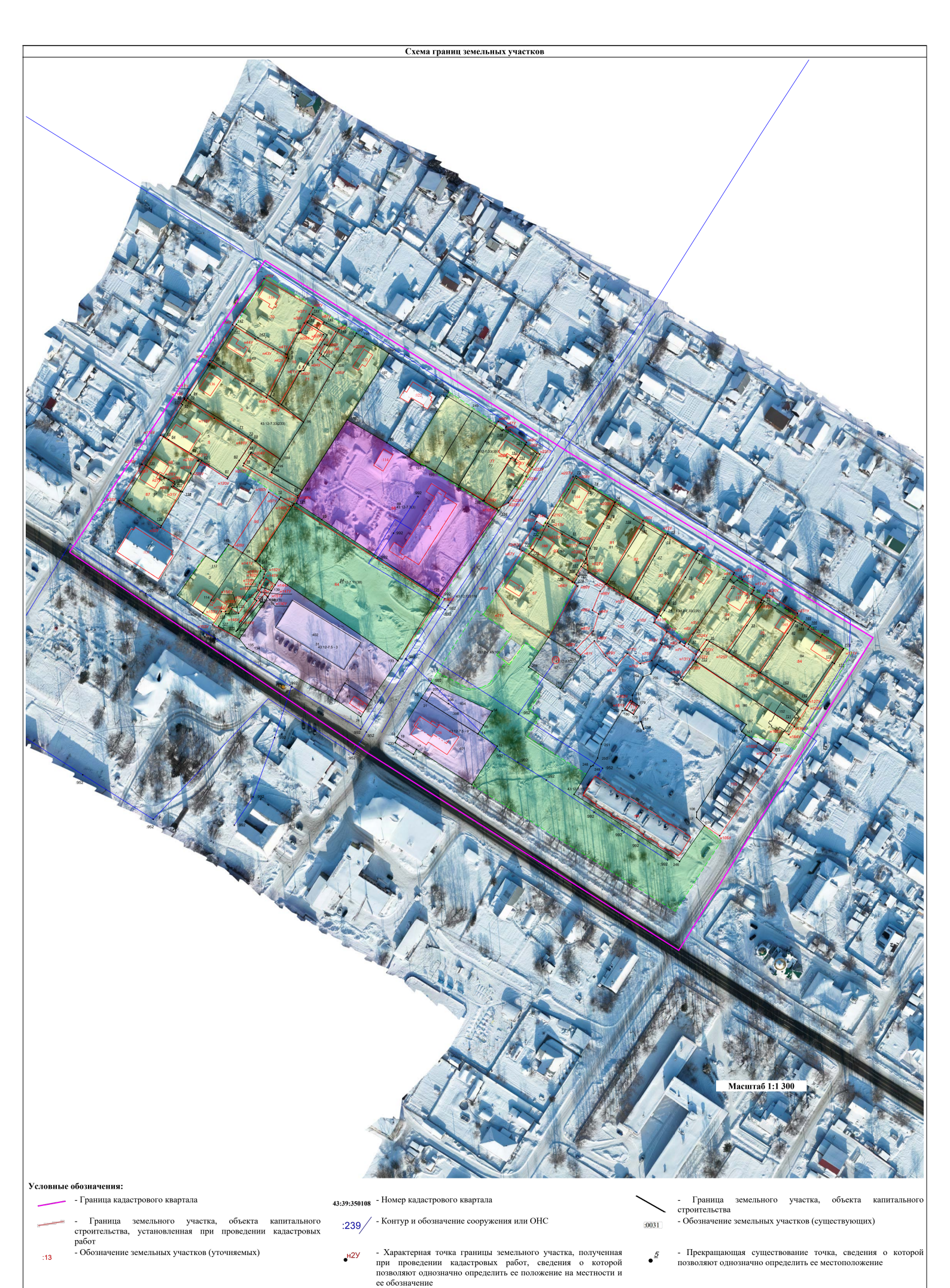
1			2						3		
6.	Иные сведения								_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым і	номеј	ром	4	3:12:133116:403	_:	
1.								_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура о	бъекта недвих	кимости с	када	стровы	м номером	43:12:133116:1	36 :	
Сист	тема координат			МСК-4	13					Зона №2	
Обоз- начение харак-	государственном реестре недвижимости			Определены						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус , м	Метод оп	ределения 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	
н30791 О	_	_	_	566 102,15	2 231 37	4,81					
н30792 О	_	_	_	566 097,83	2 231 38	1,24					
н30793 О	_	_	_	566 088,74	2 231 37	5,13	_		никовых геодезических ений (определений)	ПО LandStar7	
н30794 О	_	_	_	566 093,07	2 231 36	8,70	_				
н30791 О	_	_	_	566 102,15	2 231 37	4,81	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м но	мером	4	3:12:133116:136	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики					Значение характерис	тики	
1			2						3		
1.	Вид объекта не	движимости							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	Иной номер 43:12:133116:0006:4663/05/А, Инвентарный номер 33:218:001:017096160, Инвентарный номер 4663/05, Кадастровый номер 43:12:133116:137				*	
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	х) располо	жены здание,	частков),	43:12:133116:6					

1			2			3						
4.	Уникальный уч											
	границах котор	ого расположе	ны здани	е, сооружение,	объект		43:12:133116					
	незавершенног											
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного			едерация, Кировская область, муниципа					
	строительства						еление Просницкое, железнодорожная ст	анция Просница, улица				
						мсомольск	ая, дом 11					
5.1.	Сведения о мес											
	незавершенног	•	` •	•	а) в							
	структурирован											
	информационн											
5.2.	Дополнительнь		иестополо	жении								
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ног	мером	43:12:133116:136	<u></u> :				
1.	_											
1. Сведо	ения о характеј	рных точках н	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с ка	адастровы	м номером 43:12:133116:	<u>175</u> :				
Сис	гема координат			МСК-4	-3			3она №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 (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н30970 О	_	_	_	565 981,20	2 231 408,8	39 —						
н30971 О	_	_	_	565 979,82	2 231 411,1	12 —						
н30972 О	_	_	_	565 975,69	2 231 408,5	56 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7				
н30973 О	_	_	_	565 977,07	2 231 406,3	34 —	• • •					
н30970 О	_	_	_	565 981,20	2 231 408,8	39 —						

2. Сведо	Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 43:12:133116:175 :								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Вид объекта недвижимости	Здание							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Инвентарный номер 33:218:001:100878780, Кадастровый номер 43:12:133116:0063:33:218:001:100878780:0100							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:133116:63							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:12:133116							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Кировская область, р-н. Кирово-Чепецкий, ж/д_ст. Просница, ул. Ленина							
6.	6. Иные сведения —								
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:12:133116:175 :								
1.		_							

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведе	ния о характе	рных точках	контура					
		-		вид объек	та недвижим	ости (здание	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)
с кадастр	овым номером	1			<u> </u>			
Система координат								Зона №
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	координаты, м Радиус, м			коорді	инаты, м	Радиус , м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), 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
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								
1.								





- Граница территориальной зоны

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее

обозначение