КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Владимирская область, городской округ ЗАТО город Радужный, город Радужный, квартал 17, кадастровый квартал 33:23:000101 (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садаводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента

планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наим	Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:										
	Муниципальный контракт № 7/2025 от 15 апреля 2025 г., выдан Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации г. Радужный										
			Владимирской	і области							
3. Да ^г	га подготовки карты-плана терри	тории: 22 с	ентября 2025 г.								
	4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:										
	В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:										
полі	ное или сокращенное (в случае, если	имеется) наименова	ние: Комитет по упра Владимирской об	авлению муниципальным имуществом админис ласти	трации ЗАТО г Радужный						
	основной государственный регистрационный номер: 1033303402131 идентификационный номер налогоплательщика: 3308000785										
идентификационный номер налогоплательщика: 3308000/85 В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:											
	илия, имя. отчество (последнее - при		–	4.							
		,	обязательного пенсион	ного страхования Российской Федерации (СН	ИЛС): –						
Наим	енование и реквизиты документа, по	одтверждающие полн	номочия представителя	заказчика(ов) комплексных кадастровых рабо	т:						
			_								
Адре	с электронной почты (для направлен kumiraduga@yandex.ru	ия уведомления о ре	зультатах внесения све	дений в Единый государственный реестр недв	ижимости):						
5. Св	едения об исполнителе комплексн	ых кадастровых ра	бот:								
				го лица, с которым заключен государственный	или муниципальный контракт						
	договор подряда на выполнение ком	,	. A	31							
	Филиал ППК "Роскадастр" по Владимирской области, адрес: 600017, г. Владимир, ул.Луначарского, д.13а										
Фами	лия, имя. отчество кадастрового иня	кенера (последнее - г	іри наличии):	Винников Сергей Алексано	рович						
и осн	овной государственный регистрацио	онный номер кадастр	ового инженера индиви	идуального предпринимателя (ОГРНИП):	_						
	ковой номер индивидуального лицев [ЛС] кадастрового инженера:	ого счета в системе с	бязательного пенсионн	ого страхования Российской Федерации	134-119-195-33						
Уник	альный реестровый номер кадастров	вого инженера в реес	гре саморегулируемой	организации кадастровых инженеров и дата в	несения сведений о физическом						
лице	в такой реестр:		272	20, 12 декабря 2016 г.							
Полн	ое или (в случае, если имеется) сокр	ащенное наименован	ие саморегулируемой с	организации кадастровых инженеров, членом и	соторой является кадастровый						
инже	нер:										
	Ассоциация	я Саморегулируемая	организация «Объедине	гние профессионалов кадастровой деятельнос	mu»						
Конта	актный телефон:	+7 (4922) 77 88 78									
Почто	овый адрес и адрес электронной поч 600			астровым инженером: арского ул, 13A, VinnikovSA@33.kadastr.ru							
6. Пе	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:							
No	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•		і документа							
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения						
1	2	3	4	5	6						
1	Кадастровый план территории	22 мая 2025 г.	КУВИ-001/2025- 110563725	Кадастровый план территории кадастрового квартала 33:23:000101	_						
2	Нормативный правовой акт органа местного самоуправления 2 марта 2009 г. 3/29 Правила землепользования и застройки ЗАТО г. Радужный Владимирской области, утвержденные решением Совета народных депутатов ЗАТО г. Радужный Владимирской области, утвержденные решением Совета народных депутатов ЗАТО г. Радужный Владимирской области.										

Выписка о пунктах государственной геодезический сети, государственной

нивелирной сети и государственной

гравиметрический сети

7. Пояснения к карте-плану территории:

24 сентября 2024 г.

170-30364/2024-B

Иной документ

3

Карта-план территории подготовлена на основании муниципального контракта от 15.04.2025 № 7/2025 в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 33:23:000101. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ проведен анализ сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастрового плана территории от 22.05.2025., а также проведены геодезические измерения на территории выполнения работ. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 33:23:000101

1) Уточнено местоположение границ и площади 52 (пятидесяти двух) земельных участков. Границы земельных участков определены с учетом существующих на местности природных объектов и объектов искусственного происхождения, сложившихся границ между земельными участками, разделенными заборами, позволяющими определить местоположение границ данных земельных участков и в соответствии с требованиями земельного законодательства. В соответствии с Правилами земельного законодательства. В соответствии с Правилами земеленого законодательства. В соответствии с Правилами земеленого законодательства. В соответствии с Правилами земеленовования и застройки ЗАТО г. Радужный Владимирской области, утвержденными решением Совета депутатов городского ЗАТО г. Радужный Владимирской области от 02.03.2009. №3/29 (в редакции от 12.05.2025. №10/45, действующей на момент проведения комплексных кадастровых работ), уточняемые земельные участки расположеные: в территориальной зоне П-1 - производственная зона, в территориальной зоне О-1 - Озеленение санитарно-защитных зон, в территориальной зоне Ц-4 - зона учебных и воспитательных учреждений. Согласно градостроительному регламенту в территориальных зонах П-1, О-1, Ц-1, Ц-4 предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.

Согласно части 3 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границы земельного участка (в случае, если не установлены предельные максимальные и минимальные размеры земельного участка) его площадь не должна быть больше или меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на 10%. В случае установления предельного минимального размера земельного участка его площадь не должна быть больше чем предельный минимальный размер земельного участка и меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на 10%.

Сведения ЕГРН о границах 95 (девяносто пяти) земельных участков с кадастровыми номерами 33:23:000101:10, 33:23:000101:101, 33:23:000101:108, 33:23:000101:105, 33:23:000101:106, 33:23:000101:108, 33:23:000101:1081, 33:23:000101:1084, 33:23:000101:1086, 33:23:000101:109, 33:23:000101:1091, 33:23:000101:1096, 33:23:000101:1097, 33:23:000101:112, 33:23:000101:113, 33:23:000101:115, 33:23:000101:115, 33:23:000101:117, 33:23:000101:12, 33:23:000101:122, 33:23:000101:123, 33:23:000101:124, 33:23:000101:125, 33:23:000101:126, 33:23:000101:128, 33:23:000101:13, 33:23:000101:14, 33:23:000101:14, 33:23:000101:14, 33:23:000101:14, 33:23:000101:14, 33:23:000101:14, 33:23:000101:14, 33:23:000101:14, 33:23:000101:14, 33:23:000101:14, 33:23:000101:14, 33:23:000101:14, 33:23:000101:14, 33:23:000101:14, 33:23:000101:45, 33:23:000101:45, 33:23:000101:45, 33:23:000101:45, 33:23:000101:45, 33:23:000101:45, 33:23:000101:45, 33:23:000101:45, 33:23:000101:45, 33:23:000101:45, 33:23:000101:45, 33:23:000101:45, 33:23:000101:45, 33:23:000101:45, 33:23:000101:45, 33:23:000101:45, 33:23:000101:47, 33:23:00

Единое землепользование 33:23:000000:9 фактически является линейным объектом, соответственно, комплексные кадастровые работы по данному объекту не проводились.

Необходимо отметить, что в случае внесения в ЕГРН сведений об описании местоположения здания на земельном участке в соответствии с действующим законодательством (пункт 1 части 1 статьи 70 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости») орган регистрации прав снимает с учета часть земельного участка в связи с наличием на соответствующем земельном участке здания. Карта-план территории в форме электронного документа не предусматривает специального элемента для описания части уточняемого/исправляемого земельного участка, в связи с чем, отобразить границы части земельного участка в карте-плане территории не представляется возможным. В целях исполнения норм и требований действующего законодательства, а также исключения пересечения границы части земельного участка законодательства, а также исключения пересечения границы части земельного участка и отсутствием технической возможности исправления контура части земельного участка автоматически при выгрузке XML-документа прошу вручную исключить из ЕГРН сведения о частях земельных участков с реестровыми номерами 33:23:000101:31/1, 33:23:000101:101/1.

2) Уточнено местоположение 117 (ста семнадцати) объектов капитального строительства на земельных участках.

Сведения ЕГРН о 37 (тридцати семи) объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 33:23:000101:1077, 33:23:000101:1078, 33:23:000101:1080, 33:23:000101:1082, 33:23:000101:1083, 33:23:000101:1085, 33:23:000101:1087, 33:23:000101:1088, 33:23:000101:1089, 33:23:000101:1092, 33:23:000101:1093, 33:23:000101:1094, 33:23:000101:1098, 33:23:000101:1099, 33:23:000101:1101, 33:23:000101:1102, 33:23:000101:1103, 33:23:000101:1103, 33:23:000101:155, 33:23:000101:155, 33:23:000101:155, 33:23:000101:155, 33:23:000101:161, 33:23:000101:1497, 33:23:000101:500, 33:23:000101:505, 33:23:000101:506, 33:23:000101:509, 33:23:000101:512 остаются без изменений.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что, объект капитального строительства с кадастровым номером 33:23:000101:307 фактически расположен в кадастровом квартале 33:23:000123. Комплексные кадастровые работы в отношении указанного объекта не проводились.

Из карты - плана территории исключен объект капитального строительства с кадастровым номером 33:23:000101:403, в связи с фактическим прекращением существования (разрушен, снесен и т.д.).

Из карты - плана территории исключены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 33:23:000101:279, 33:23:000101:280, 33:23:000101:303, 33:23:000101:335, т.к. эти объекты невозможно идентифицировать на местности. Документы, содержащие сведения о местоположении объектов капитального строительства отсутствуют.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 33:23:000101:1079, 33:23:000101:1095, 33:23:000101:166, 33:23:000101:254, 33:23:000101:261, 33:23:000101:262, 33:23:000101:274, 33:23:000101:275, 33:23:000101:276, 33:23:000101:277, 33:23:000101:278, 33:23:000101:291, 33:23:000101:338, 33:23:000101:349, 33:23:000101:341, 33:23:000101:343, 33:23:000101:346, 33:23:000101:360, 33:23:000101:361, 33:23:000101:362, 33:23:000101:363, 33:23:000101:364, 33:23:000101:367, 33:23:000101:368, 33:23:000101:395, 33:23:000101:398, 33:23:000101:411, 33:23:000101:413, 33:23:000101:414, 33:23:000101:415, 33:23:000101:424, 33:23:000101:481, 33:23:000101:482, 33:23:000101:499 фактически являются линейными сооружениями, соответственно, комплексные кадастровые работы по данным объектам не проводились.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:												
			C	Vaanuusaa		Дата обследования 24 сентября 2024 г.						
No	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координаті	ы пункта, м	Сведения о состоянии						
п/п	Вид геодезической сети	знака	геодезической сети	Y	V	наружного знака	центра пункта	марки центра				
				71	1	пункта	центра пункта	пункта				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	ГГС. 3	Бараки, неизвестен		179 674,73	231 252,23	Утрачен		Не обнаружен				
2	ГГС. 2	Харина, сигн.	MCV 22 page 1	189 146,79	238 090,61	На общениями	Сомполитоя	Сохранился				
3	сигн 3	Лобаново, ггс	аново, ггс МСК-33, зона 1		247 792,93	Не обнаружен	Сохранился	Пб				
4	FFC 2	Сойма сигн	1	174 767 74	7 74 242 643 88 VTna			Не обнаружен				

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
Π/Π	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3491916	С-ГСХ/24-06-2024/348975292, срок действия: до 23.06.2025г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3486198	С-ГСХ/24-06-2024/348975290, срок действия: до 23.06.2025г.
3	GNSS-приемник спутниковый SOUTH S82-T	S82964117178703GSN	С-ГСХ/15-04-2025/425750891, срок действия: до 14.04.2026г.

	Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведе	ния о характе	рных точ	чках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:	3 :			
	ема координат	-	•	•	СК-33, зона 1			Вона № 1			
Обоз- начение харак-			Коорди		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления			
терных точек границ	государство недви: Х	енном реекимости	•		комплексных вых работ Ү	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки			
							значения Mt, м	_			
1 н576У	2	3	-	4 177 414,71	5 215 398,23	6	7	8			
н577У	_	_	_	177 412,94							
н578У	_	_	_	177 351,63		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_			
н294У н293У	_	<u> </u>	_	177 351,98 177 411,96							
н576У			_	177 414,71							
	ния о частях	раниц ут	гочняем			астровым номером	33:23:000101:3				
Обозна	чение части гр			тальное	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ			
от т 1	т. до 2	г. П	роложен 3	ние (S), м		4	(согласован	о/спорное)			
н576		у		53,37		4	•)			
н577				61,32							
н578 н294				56,48 60,01		_	соглас	совано			
н294				2,75							
3. Сведе	ния о характе	ристиках	х уточня	немого земель	ного участка с і	садастровым номером	33:23:000101:3	_:			
№ п/п	Наимен	ование ха	арактери	стики земельн	ого участка		Значение характеристики				
1.	A 2m22 221/271 11	oro tutoori		2			3				
1	Адрес земельн Сведения о ме			иельного участ	ка (при	— Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л					
	отсутствии адр федеральной и	еса) в стр нформаци	уктурир ионной а	оованном в соо адресной систе	тветствии с мой виде	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
I I	Дополнительні участка	ые сведен	ия о мес	стоположении з		_					
				величина погре цади ($P \pm \Delta P$), м			$3\ 406 \pm 20{,}00$				
	погрешности с	пределені	ия плош	исления предел (ади земельного итоговые (вычи	о участка, с	3,5*0,10*√(3 406,00) = 20					
	государственно	го реестр	ра недви	гласно сведени жимости (Ркад		3 406,00					
	Оценка расхож		, , ,	. 97		0					
	участка (Рмин	и Рмакс),	M^2		змеры земельно						
	Вид (виды) раз					Для производственной деятельно	ости				
				пользовании з твенный учетн	емельного участ ый номер	ка	_				
	(инвентарный)	здания, с	ооруже	ния, объекта не на земельном у	завершенного		_				
	территории об	цего поль		(землях общег і), посредством	о пользования, которых	Земли (земельные участки) обще	го пользования				
	обеспечивается Иные сведения						_				
	- ' '		точняем	иом земельном	и участке с када	стровым номером	33:23:000101:3				
1.											
	-	_	чках гра	•		участка с кадастровым номером	33:23:000101::				
Сист	ема координат			MC	СК-33, зона 1		1	Вона №1			
Обоз- начение	содержат		Коорди		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	государство			выполнения	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	ниц Х У Х У						итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	-					6	7	8			
н292У н193У	_		-	177 413,24 177 413,04							
н193У	_	 	_	177 388,55			ko 1010 - 2 21				
н197У	_	_	_	177 387,82	215 385,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_			
н196У	_	<u> </u>	-]	177 404,11							
н195У	I —	1 -	-	177 404,21	215 383,09		1				

1		2		3	4	5	6	7	8				
н194У				3	177 412,40	-	0	,	8				
	-												
н293У	-			_	177 411,96			// / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
н294У	-			_	177 351,98			$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_				
н295У	-	-		_	177 353,17	215 357,05							
н292У	-	_			177 413,24	215 355,83							
2. Сведе	нияоч	настях гр	заниц	уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	33:23:000101:5 :					
				<u>. </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Обозна	чение ч	насти гра	ниц		тальное	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ				
от т	۲.	до т.		проложе	ние (S), м	01111411111	• прележдения части границ	(согласовано/спорное)					
1		2			3		4	4	5				
н292	V	н193	V		6,52								
н193		н198			24,50								
					-								
н198	У	н197	У		24,20								
н197	У	н196	У		16,30								
н196	У	н195	У		3,20								
н195	v	н194	V		8,19			соглас	совано				
н194		н293			14,82								
н293		н294			60,01								
н294	У	н295	У		39,31								
н295	У	н292	У		60,08								
3. Свеле	нияох	капактеп	истин	сах уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	33:23:000101:5	:				
									=				
№ п/п		Наимено	вание	характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики					
1					2			3					
1.	Адрес з	вемельно:	го уча	стка				_					
					мельного участі	са (при	Российская Федерация, Владими	оская область Рапужный г 17-й	і кв-п				
					рованном в соо		гостиская тедерация, владими	от о	/1				
1 1	-		,	1, ,1	L								
					адресной систе								
I II			е свед	ения о ме	стоположении з	емельного		_					
	участка	ı											
2.	Площа	дь земель	ьного :	участка ±	величина погре	шности		1 992 + 15 00					
	определ	пения (вь	ичисле	ения) плог	цади ($P \pm \Delta P$), м	I^2		$1\ 883 \pm 15,00$					
3.	Форму	та. приме	ененна	я лпя выч	исления предел	ьной							
					цади земельного								
	-		•			•		$3,5*0,10*\sqrt{(1.883,00)} = 15$					
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) 3,3 6,10 (1 663,00) = 13												
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого												
	государ	<u>ствен</u> ног	ro pee	стра недви	жимости (Ркад), M ²		1 000,00	<u></u>				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2												
6.	Предел	ьный ми	нимал	ьный и ма	ксимальный ра	змеры земельно	го	_					
		а (Рмин и			женмальный ра	эмеры эсмельно							
							П	V:16	0				
-				ного испол			Для обслуживания производственно-складского здания инв.№150						
7.1.	Дополн	ительны	е свед	ения об и	спользовании з	емельного участ	_						
8.	Кадастј	ровый ил	и ино	й государо	твенный учетн	ый номер							
	(инвент	гарный) з	здания	і, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_					
	строите	ельства, р	распол	оженного	на земельном у	частке							
9.	Свелен	ия о земе	епьные	х участках	(землях общег	о пользования.	Земли (земельные участки) обще	о пользования					
					я), посредством		Seman (semenante y merimi) seme						
		нивается			г), посредством	которых							
			досту	11									
		ведения						_					
4. Поясн	нения к	с сведени	іям об	5 уточняе	мом земельном	г участке с када	астровым номером	3:23:000101:5					
1.													
1. Сведе	ния о х	карактер	ныхт	гочках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:	<u> </u>				
Сист	ема кос	ординат			MC	К-33, зона 1			Вона № 1				
 	1												
				TC				Формулы, примененные для					
Обоз-				Коорди	наты, м			расчета средней					
начение								квадратической погрешности					
харак-	co	держатся	я в Ед	ином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления				
терных		дарствен			выполнения	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки				
точек		недвиж	_			вых работ		(Mt), с подставленными в	TO IMI				
границ			-5-01		, at 1 po	1	1	такие формулы значениями и					
Тъщищ		X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
						<u> </u>	<u> </u>	значения Mt, м					
1		2		3	4	5	6	7	8				
н89У					177 256,73								
н90У					177 255,99	,							
н91У				_	177 196,03		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$					
92					177 196,47	215 361,31	1 содезический метод	(0,10 2 + 0,01 2) - 0,10	_				
93	-			_	177 250,63	215 362,61							
н89У					177 256,73		1						
		100777					laarnani in nasaanaa	33:23:000101:7 :					
2. Сведе	ния о	астях гр	ланиц	уточняем	лого земельног	о участка с кад	астровым номером	33.43.000101:/					
Обозна	чение ч	насти гра	ниц	Горизон	тальное			Сведения о согласовании	местоположения границ				
от т		до т.			ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован					
1		2	-		3		4	(considerable)	* /				
	S 7		7						,				
н89		н90У			31,74								
н90		н91У	/		60,03		_	соглас	орано				
н91	У	92	T		30,13		_	Соглас	овано				
92		93			54,18				!				
92 93 54,18								1					

1 2 3 4									+	5			
93 2 Cpara		н89У			6,10		250 1111005110 0 10			согласовано 33:23:000101:7 :			
	ения о			-			-	адастровым номером		_			
№ п/п		Наименова	ние		истики земе 2	льног	о участка		Значение характеристики				
1.	Алрес	земельного	vча		<u> </u>			Российская Федерация, Владими	э рская область. Радужный г. 17-	й кв-п. з/v 37			
		ния о место	_		мельного уч	настка	(при	Тосеннекая тедерация, владими	рекал соласть, гадужный г, г,	H KD 31, 3/ y 3 /			
	отсутс	твии адреса	а) в (структури	рованном в	соотв	ветствии с						
		альной инфо	_		•								
I I	Допол участк	нительные о	свед	ения о ме	стоположен	нии зе	мельного		_				
	-	адь земельно	OLO .	участка +	вепичина п	orneiii	ности	+					
		еления (выч							$1\ 859 \pm 15{,}00$				
3.	Форму	ла, примене	енна	я для выч	исления пр	еделы	ной						
		иности опре					•		$3,5*0,10*\sqrt{(1.859,00)} = 15$				
	подста значен	вленными з	знач	ениями и	итоговые (в	вычис.	ленные)						
		адь земельно	ого '	vчастка со	гласно свед	пения	м Единого						
		рственного							1 728,00				
		а расхожден		-				131					
		льный мини а (Рмин и Р			ксимальны	й рази	меры земельног						
-	•	иды) разреп			тгования			— Для обслуживания здания инв.№85 (механический цех)					
	,					ии зем	иельного участк	для оослуживания здания инв.леол (механический цех)					
8.	Кадаст	гровый или	ино	й государо	ственный уч	четны	й номер						
	(инвен	тарный) зда	ания	і, сооруже	ния, объект	а неза	вершенного		33:23:000101:422				
		тельства, рас					пользования,	Замии (замати тур ут-	UTO HOLL DODOWY				
		ния о земелн сории общег						эемли (земельные участки) обще	Земли (земельные участки) общего пользования				
		ечивается до			л), поереде	DOM N	юторых						
		сведения							_				
4. Поясн	нения	к сведения	м об	5 уточняе	мом земелі	ьном у	участке с када	стровым номером	33:23:000101:7				
1.	_												
1. Сведе	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000101:35 :												
Сист	гема ко	ординат				MCK	С-33, зона 1			Зона №1			
									Формулы, примененные для				
Обоз-				Коорди	наты, м				расчета средней				
начение			Г.						квадратической погрешности определения координат				
харак- терных		одержатся в ударственно					результате омплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки			
точек	100	недвижим	-				ых работ		(Mt), с подставленными в	имног			
границ		v		V	V		N/		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)				
		X		Y	X		Y		значения Мt, м				
1		2		3	4		5	6	7	8			
106		_		_	177 14								
536		_		_	177 14	_	215 349,10						
н532У 531		_			177 14 177 07	_	215 357,14 215 356,07						
537		_			177 06		215 355,98						
538		_		_	177 06	_	215 328,05						
539		_		_	177 05	_	215 327,87						
540					177 05		215 288,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_			
112					177 06		215 288,98						
111				_	177 07 177 08		215 300,08 215 299,02						
109		_			177 10		215 299,02						
108		_		_	177 11	_	215 299,54						
107	L			_	177 13		215 300,11						
106		_		_	177 14	,	215 300,71						
2. Сведе	ения о	частях гра	ниц	уточняем	иого земелі	ьного	участка с када	астровым номером	33:23:000101:35 ::				
Обозна	ачение	части грани	ИЦ		тальное		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ			
от т	т. до т. проложение (5), м						S.ICuillic	<u> </u>	`	но/спорное)			
106							4		5				
536	<u> </u>												
н532		531			64,83								
531		537			11,50								
537	37 538 27,93												
538	38 539 10,05												
539					_	соглас	совано						
	540 112 9,46 112 111 14 71												
111	112 111 14,71 111 110 9,73												
110													
109		108			18,78								
108	8	107		11,98									

1		2			3			4		5			
10'		106			12,60			_		совано			
3. Сведе	ения о	характер	исти	ках уточн	яемого зем	ельно	ого участка с к	адастровым номером	33:23:000101:35	_:			
№ п/п		Наимено	вание	характери	истики земе	льног	о участка		Значение характеристики				
1					2				3				
1.	Адрес	земельно	го уча	астка				Российская Федерация, Владими	рская область, Радужный г, 17-	й кв-л, з/у 43			
1.1.	Сведен	ния о мест	гопол	ожении зег	мельного уч	настка	(при		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	соотв	етствии с		_				
	федера	льной ин	форм	ационной	адресной сі	истемо	ой виде						
1.2.	Допол	нительны	е свед	дения о ме	стоположен	ии зег	мельного						
	участк	-											
				-	величина п		ности		$4.850 \pm 24{,}00$				
	•	-			цади $(P \pm \Delta)$				7 030 ± 24,00				
					исления пр								
					цади земель				$3,5*0,10*\sqrt{(4.850,00)} = 24$				
	подста значен		и знач	ениями и	итоговые (в	ычисл	тенные)		-,, (,,				
							- E						
					гласно свед іжимости (І				4 458,00				
			_		Р - Ркад), м ²		M		392				
		*					иеры земельног		392				
0.		а (Рмин и			іксимальны	и разк	леры земельног	0	_				
7.	•			ного испол	тезования			Под зданиями и сооружениями ба	A3FI W -T DECYDOR				
		, , ,				ии зем	ельного участк						
					ственный уч		•						
							вершенного	33.22	3:000101:421; 33:23:000101:409				
					на земельн			33.23	7.000101.421, 33.23.000101.407				
							пользования,	33:23:000101:104, Земли (земельн	ные участки) общего пользован	RNI			
					я), посредст				•				
	обеспе	чивается	досту	/П	•		•						
10.	Иные с	сведения							_				
4. Поясі	1. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:23:000101:35												
1													
1 Свата	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000101:36 :												
			пыл	10 IKax i p	апиц уто п			участка с кадастровым помером					
Сис	Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1												
	Формулы, примененные для												
Обоз-				Коорди	наты, м				расчета средней квадратической погрешности				
начение				1	1				определения координат				
харак-		одержатся					результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления			
терных	гос	ударствен недвиж					омплексных	тетед определения координат	(Mt), с подставленными в	точки			
точек	-	недвиж	имос	и	кадас	тровь	ых работ		такие формулы значениями и				
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные)				
								значения Мt, м					
1		2		3	4		5	6	7	8			
507		_		_	177 14	_	215 424,05						
527		_		_	177 08		215 422,68						
н528У		_		_	177 07	_	215 422,65						
529		_		_	177 07		215 397,68						
530		_		_	177 07		215 386,09						
531		_		_	177 07		215 356,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_			
н532У		_		_	177 14	2,81	215 357,14						
н533У				_	177 14		215 358,49						
н534У					177 15		215 376,00						
н508У		_		_	177 15	_	215 389,18						
507				_	177 14		215 424,05						
2. Сведе	ения о	частях гр	аниі	ц уточняем	иого земелі	ьного	участка с када	астровым номером	33:23:000101:36				
Обозна	ачение	части гра	нип	Горизон	тальное				Свеления о согласования	и местоположения границ			
OT ?		до т.			ние (S), м		Описание	прохождения части границ		но/спорное)			
1								4	,	5			
50′	507 527 68,58									·			
52	527 H528Y 1,75												
	528Y 529 24,97												
	529 530 11,59												
	530 531 30,04												
	531 н532У 64,83							_	согла	совано			
	н532У н533У 1,35												
	н533У н534У 19,41												
	H534Y H508Y 13,19												
H508V 507 34,89													
			исти	ках уточн	- /	ельно	ого участка с к	адастровым номером	33:23:000101:36	:			
№ п/п					истики земе					=			
JN≌ II/II		таимено	ванис	ларактері	<u> 2</u>	льног	о участка	Значение характеристики					
1	<u> </u>				-			3					

1					2		3				
	Адрес з	емельног	го уча	астка			Российская Федерация, Владими	рская область, Радужный г, 17-й	й кв-л, з/у 45		
	отсутст	вии адре	са) в	структури	мельного участ рованном в сос адресной систе	ответствии с		_			
1.2.		ительны			стоположении			_			
2.	Площад	ць земель			величина погре цади ($P \pm \Delta P$),		$4\ 700\pm24{,}00$				
3.	Формул	а, приме	ненна	ая для выч	исления преде. цади земельног	льной					
		ленными			цади земельног итоговые (вычі	•		$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 700,00)} = 24$			
					огласно сведени ижимости (Ркад			4 699,00			
5.	Оценка	расхожд	ения	Р и Ркад (P - Ркад), м ²			1			
6.	Пределі		нимал	іьный и ма		азмеры земельног	00				
				ного испол			Под зданиями и сооружениями б	азы мт. ресурсов			
					спользовании з	вемельного участи	Ka				
	(инвент	арный) з	дания	я, сооруже		езавершенного	33:23	3:000101:288; 33:23:000101:188			
	террито	рии общ	его по	ользования	(землях общемя), посредством	го пользования, и которых	33:23:000101:110, Земли (земелы	ные участки) общего пользовані	ки		
	Иные с	ивается ,	досту	Ή							
			ям оі	б уточняе	мом земельно	м участке с кала	стровым номером 3	3:23:000101:36 :			
1.	пспил к	СВСДСПИ	MW O	о уточнис	MOM SCHESIBILO	т участке с када	стровым помером	3.23.000101.30			
	шиа о у	anautan	III IV	TOHEST EN	annii vaaniiga	мого замалі ного	участка с кадастровым номером	22.22.000101.2	7 :		
	гема кос		ных	точках гр	•	СК-33, зона 1	участка с кадастровым номером	1			
				T.C.				Формулы, примененные для			
Обоз-				Коорди	наты, м			расчета средней квадратической погрешности			
начение		держатся	р Еп	ином	определень	и в результате		определения координат	Ormanius sommanius		
харак- терных		держател дарствен				комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки		
точек		недвиж				овых работ		(Mt), с подставленными в	10 1111		
границ	,	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	-	Α.		1	A	1		значения Мt, м			
1		2		3	4	5	6	7	8		
н515У	-	_		_	177 058,39	,					
н516У	-	_		_	177 010,03						
н517У н518У	-	_			177 009,79 176 996,03						
519					176 990,0						
н520У	_	_		_	177 009,9						
521	_	_		_	177 011,9:		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_		
522	_	_		_	177 023,64						
523	-	_			177 023,10						
524	_	_		_	177 032,9						
525	-	_		_	177 032,99						
526 н515У	_				177 058,70 177 058,39						
			анип		,		астровым номером	33:23:000101:37 :			
		асти граг		1		- ,,			A MAGESTIC TOWNSHIP FINANCIA		
от т		до т.	пиц		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1		2		•	3		4	(**************************************	1 /		
н515	5У	н516У	7		48,35						
н516	5У	н517У	I		7,06						
н517											
н518		519			45,18						
519											
н520	20 521 1,96 21 522 12,34						_	соглас	совано		
522		523			12,34						
	523 524 9,81										
	524 525 3,61										
	525 526 25,71										
526	6	н515У	I		12,49						
3. Сведе	ения о х	арактер	исти	ках уточн	яемого земель	ного участка с н	садастровым номером	33:23:000101:37	<u>_</u> :		
№ п/п]	Наименов	вание	характери	истики земельн	юго участка					
1					2		3				

1					2			3					
1.	Алрес	земельно	го уч					Российская Фелерация Владими	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, 3/у 56				
1.1.	Сведе	ния о мест	гополеса) в	ожении зег структури	мельного уч	сооті	ветствии с	тосеннокая 4 одерация, владими	—	n KB 11, 31 y 50			
1.2.		нительны			адресной со стоположен				<u> </u>				
2.	Площа	адь земели			величина п				1 566 ± 14,00				
					цади ($P \pm \Delta$ исления пр			****					
	погреі	шности оп авленнымі	редел	ения плоц	цади земелн итоговые (в	ьного	участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 566.00)} = 14$				
				•	гласно свед жимости (1				1 541,00				
5.	Оценк	а расхожд	ения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2			25				
		льный ми ка (Рмин и			ксимальны	ій разі	меры земельног	O	_				
	•			ного испол	1Р30Ваниа			Под зданиями и сооружениями б	A3H M -T DECVICOR				
						ии зег	мельного участі		—				
	(инвен	тарный) з	дания	я, сооруже		га неза	авершенного		33:23:000101:199				
9.	Сведе	ния о земс гории обш	льны (его п	х участках ользования	на земельн (землях об я), посредст	ощего	пользования,	33:23:000101:110, Земли (земельн	ные участки) общего пользован	ия			
		ечивается сведения	досту	П									
			іям о	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 3	3:23:000101:37 :				
1.				-			-						
1. Сведо	ения о	характер	ных	гочках гр	аниц уточі	няемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:4	l1 :			
		оординат_		•			К-33, зона 1			Зона № 1			
									Формулы, примененные для				
Обоз-				Коорди	наты, м				расчета средней				
начение	;								квадратической погрешности				
харак-		одержатся					в результате	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных	гос	сударствен недвиж					омплексных	тегод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки			
точек границ		недвиж	имос	ГИ	када	стров	ых работ		такие формулы значениями и				
траниц		X	Y		Y X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1		2		3	4		5	6	7	8			
н505У		_		_	177 25	6,46	215 425,57						
499		_		_	177 25	5,60	215 425,55						
504		_		_	177 20	1,57	215 424,28						
503		_		_	177 20		215 424,82						
502		_		_	177 19		215 424,69						
н506У		_		_	177 14		215 424,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_			
507 н508У		_		_	177 14		215 424,05						
н91У				_	177 15 177 19		215 389,18 215 391,44						
н91У		_			177 25		215 391,44						
н509У		_		_	177 25	_	215 394,53						
н505У		_		_	177 25		215 425,57						
2. Сведе	ения о	частях гј	оаниц	уточняем	иого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	33:23:000101:41 :				
Обозна	ачение	части гра	ниц	Горизон	тальное		O	- Hnovowhelling was arm we	Сведения о согласовании	и местоположения границ			
ОТ		до т.			ние (S), м		Описание	прохождения части границ	`	но/спорное)			
1		2		:	3			4		5			
н505		499			0,86								
504		504 503			54,04 0,54								
50		502			10,09								
50		н506	y		41,76								
н506		507			0,14			_	соглас	совано			
50'	507 H508V 34,89												
н508	08У н91У 45,33												
н91		н90У			60,03								
н90		н509			1,92								
н509 3. Свеце		н505		ray wan	31,07	16111 17	OFO VUOCTICO C	садастровым номером	33:23:000101:41	:			
	о кин												
№ п/п		наимено	вание		естики земе 2	эльног	го участка	Значение характеристики					
1.	Адрес	земельно	го учя					3 Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, 3/у 38					
					мельного уч	частка	а (при	,, 1	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,			
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						ветствии с		_				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка								_				

1					2			3				
					величина по			3 519 ± 21,00				
		•			цади ($P \pm \Delta P$ исления пре	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1	погрец	пности оп	редел	ения плоц	ади земельн	ного участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(3\ 519.00)} = 21$				
	подста значен		и знач	ениями и і	итоговые (вы	ычисленные)		3,3 0,10 ((3 319,00) - 21				
			ного	участка со	гласно сведе	ениям Единого		2.510.00				
]	госуда	рственног	o pee	стра недви	жимости (Р	кад), м²		3 519,00				
-					Р - Ркад), м ²	и размеры земельно	ro.	0				
		льныи миі са (Рмин и			ксимальный	і размеры земельно	10	_ _				
7.	Вид (в	иды) разр	ешен	ного испол				Для обслуживания строения инв. № 88				
-						и земельного участ	ка					
						етный номер незавершенного		33:23:000101:206				
	строит	гельства, р	аспол	поженного	на земельно	ом участке						
						цего пользования, вом которых	Земли (земельные участки) обще	го пользования				
		чивается,			і), посредеті	вом которых						
		сведения						_				
ļ .	нения	к сведени	іям об	б уточняе!	иом земелы	ном участке с када	астровым номером3	33:23:000101:41				
1.												
			ных	точках гра	-	яемого земельного МСК-33, зона 1	участка с кадастровым номером					
Сист	ема ко	оординат_				МСК-55, 30на 1			Зона № <u>1</u>			
05				Коорди	наты. м			Формулы, примененные для расчета средней				
Обоз- начение					,			квадратической погрешности				
харак-		одержатся				ены в результате	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных точек	гос	ударствен недвиж				ния комплексных гровых работ	тиетод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки			
границ			nivioc		кадас			такие формулы значениями и				
		X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1		2		3	4	5	6	7	8			
н32У		_		_	176 726							
н53У		_			176 748							
н52У н51У		_		_	176 767 176 768							
н50У		_		_	176 773							
н49У		_		_	176 778							
н48У		_		_	176 790							
н47У		_		_	176 792		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_			
н46У н45У				_	176 800 176 810							
н480У		_		_	176 804							
н481У		_		_	176 799							
н482У		_		_	176 765							
н34У н33У					176 748 176 738							
н33У		_		_	176 738							
	ния о	частях гр	аниц	уточняем		·	астровым номером	33:23:000101:45	1			
Обозна	чение	части гра	ниц		тальное	Описали	е прохождения части границ		и местоположения границ			
OT T	г.	до т.			ние (S), м	Описани		,	но/спорное)			
н32	v	2 н53У	,	3	24,63		4		5			
н53		н52У			20,33							
н52		н51У			3,39							
н51		н50У			4,93							
н50°												
н49												
н47	77У н46У 7,81						_	соглас	совано			
н467												
н45		н480У			6,38							
н480 н481		н481У н482У			5,31 40,08							
	482У н34У 19,93											
н347	н34У н33У 22,81											
н333		н32У			29,26		22.22.000101.45					
	о вин						кадастровым номером	33:23:000101:45	_: 			
№ п/п		Наимено	вание			ьного участка	Значение характеристики					
1					2			3				

1					2			3				
1.	Адрес	земельно	го уча	стка			Российская Федерация, Владимир	оская область, Радужный г, 17-й	я́ кв-л, з/у 94			
	отсутс	твии адре	са) в с	труктуриј	мельного участ рованном в сос адресной систо	ответствии с		_				
1	Допол участк		е свед	ения о мес	стоположении	земельного		_				
2.	<u>.</u> Площа	адь земель			величина погр цади (Р ± ΔР),			$3.055 \pm 19{,}00$				
		-			исления преде цади земельног							
		вленными			итоговые (выч			$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 055,00)} = 19$				
					гласно сведені жимости (Рка,			3 055,00				
					Р - Ркад), м ²	азмеры земельног		0				
		льныи миг са (Рмин и			ксимальныи р	азмеры земельног	O	<u> </u>				
				юго испол			Для размещения производственной базы					
						вемельного участи	ка	<u> </u>				
	(инвен	тарный) з	дания	, сооруже	твенный учет ния, объекта н на земельном	езавершенного		33:23:000101:1083				
9.	Сведеі террит	ния о земе	льных его по	участках льзования		го пользования,	Земли (земельные участки) общег	го пользования				
10.	Иные	сведения						_				
4. Поясі	нения	к сведени	ям об	уточняем	мом земельно	м участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:45	·			
1.							_					
1. Сведе	о вин	характер	ных т	очках гра	аниц уточняе	мого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:4	8 :			
		ординат_		•	•	СК-33, зона 1			Вона № 1			
								Формулы, примененные для				
Обоз-				Коорди	наты, м			расчета средней				
начение								квадратической погрешности				
харак-	С	одержатся	в Еди	ИНОМ	определени	ы в результате	M	определения координат	Описание закрепления			
терных	гос	ударствен				и комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки			
точек		недвиж	имост	И	кадастро	овых работ		такие формулы значениями и				
границ		X		Y X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1		2		3	4	5	6	7	8			
68		_		_	176 733,1	4 215 562,09						
н67У		_		_	176 740,6	2 215 573,12						
н63У		_		_	176 747,7	8 215 583,69						
н57У		_		_	176 766,6							
н56У		_		_	176 737,2		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_			
н55У		_		_	176 730,9	3 215 632,69						
54		_		_	176 721,8	3 215 638,59						
423		_		_	176 691,1							
68		_		_	176 733,1							
2. Сведе	ения о	частях гр	аниц	уточняем	10го земельно	го участка с кад	астровым номером	33:23:000101:48 :				
Обозна	чение	части гра	ниц	Горизон	тальное	Описания	ниоможнения насти гисти	Сведения о согласовании	местоположения границ			
от т	r	до т.		проложен	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)			
1		2		3	3		4	5	5			
68		н67У			13,33							
н67		н63У			12,77							
н63		н57У			33,91							
н57		н56У			7.20		_	соглас	совано			
н56 н55		н55У 54			7,30							
нээ 54		423			57,43							
423		68			50,40							
			истик	ах уточн		ьного участка с к	адастровым номером	33:23:000101:48	_:			
№ п/п		Наимено	вание	характери	істики земельн	юго участка		Значение характеристики				
1					2			3				
		земельно					D v & D		,			
	отсутс	твии адре	са) в с	труктуриј	мельного участ рованном в сос	ответствии с	Российская Федерация, Владимир	оская область, гадужный г, 17-й	1 KB-JI			
1.2.	Допол	нительны			адресной сист стоположении			_				
2.		адь земель			величина погр		3 000 ± 19,00					
		•			цади $(P \pm \Delta P)$,		2 000 ± 17,00					
					исления преде цади земельног		2 540 104 / 2 000 00					
					итоговые (выч		$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 000,00)} = 19$					
1	значен				,	· 						

				_				ž.				
1				2			3					
	Площадь земел		•					3 000,00				
	государственно					, M ²		3 000,00				
5.	Оценка расхож,	дения	Ри Ркад (Р - Ркад), м ²	2			0				
6.	Предельный ми	нимал	льный и ма	ксимальны	й раз	меры земельног	0	_				
	участка (Рмин и	і Рман	кс), м ²					_				
7.	Вид (виды) разр	ешен	ного испол	тьзования			Для обслуживания здания склада					
7.1.	Дополнительнь	іе свед	дения об и	спользовані	ии зе	мельного участк	a	_				
8.	Кадастровый ил	ти инс	ой государо	ственный уч	четнь	ій номер						
	(инвентарный)							33:23:000101:266				
	строительства,	распо.	ложенного	на земельн	юм у	частке						
9.	Сведения о зем	ельны	х участках	(землях об	іщего	пользования,	33:23:000101:453, 33:23:000101:4	3:23:000101:453, 33:23:000101:466				
	территории обп			я), посредст	гвом	которых						
	обеспечивается	досту	уП									
10.	Иные сведения							_				
4. Поясі	нения к сведен	иям о	б уточняе	мом земель	ьном	участке с када	стровым номером 3	3:23:000101:48 :				
1.												
1 Cnore	www.a.a.vanawaa		TOWNS ED			200 20110 71 11000		22 22 000101 5	2			
)ных	точках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	33:23:000101:5				
Сист	ема координат				MC	К-33, зона 1		3	Вона №1			
								Формулы, примененные для				
Обоз-			Коорди	наты, м				расчета средней				
начение								квадратической погрешности				
харак-	содержатс	я в Ед	цином	определ	ены	в результате		определения координат	Описание закрепления			
терных	государстве					омплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки			
точек	недвиж			кадас	стров	ых работ		(Mt), с подставленными в				
границ					Î	•		такие формулы значениями и				
• '	X Y X Y							итоговые (вычисленные)				
1	2 3 4 5							значения Mt, м	0			
1			3				6	7	8			
н193У			_	177 41	_	215 362,35						
н194У	_		_	177 41		215 383,34						
н195У			_	177 40		215 383,09						
н196У	_		_	177 40	4,11	215 386,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_			
н197У	_		_	177 38	7,82	215 385,80						
н198У	_			177 38	8,55	215 361,61						
н193У	_		_	177 41	3,04	215 362,35						
2. Сведе	ния о частях г	раниі	ц уточняем	иого земелі	ьного	участка с када	астровым номером	33:23:000101:52 :				
Обозна	чение части гра	шип	Горизон	тальное				Сведения о согласовании	местоположения грании			
OT 7				ние (S), м		Описание	прохождения части границ	(согласовании				
1	г. до т 2	•		3			4	(согласован	* '			
-102		3 7	<u> </u>	_			4	3)			
н193				21,00								
н194				8,19								
н195				3,20			_	соглас	овано			
н196				16,30								
н197				24,20								
н198				24,50								
3. Сведе	ния о характер	ристи	ках уточн	яемого зем	ельн	ого участка с к	адастровым номером	33:23:000101:52	_:			
№ п/п	Наимено	вание	е характери	истики земе	льно	го участка		Значение характеристики				
1				2		· ·		3				
	Адрес земельно	го уч	астка				Российская Федерация, Владими	рская область, Радужный г. 17-й	і кв-л, з/у 14			
	Сведения о мес			мельного уч	астк	а (при		• • • •	•			
	отсутствии адре			-		\ I		<u>—</u>				
	федеральной ин											
1.2.	Дополнительнь	іе свед	дения о ме	стоположен	ии з	емельного						
	участка											
2.	Площадь земел	ьного	участка ±	величина п	огреі	пности		567 : 0.00				
	определения (в							$567 \pm 8{,}00$				
3.	Формула, прим	ененн	ая для выч	исления пр	еделі	ьной						
	погрешности ог	тредел	пения плоц	цади земель	ного	участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(567.00)} = 8$				
	подставленным	и знач	нениями и	итоговые (в	вычис	сленные)		3,3°0,10° v(367,00) – 8				
	значения											
4.	Площадь земел	ьного	участка со	гласно свед	цения	м Единого		567.00				
	государственно			-		, M ²		567,00				
5.	Оценка расхож;	дения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2			0				
				ксимальны	й раз	меры земельног	0					
	участка (Рмин и	<u>Рман</u>	кс), м ²					<u></u>				
7.	Вид (виды) разр	ешен	ного испол	тьзования			Для обслуживания производствен	но-складского помещения				
					ии зе	мельного участк	a					
	Кадастровый ил											
	(инвентарный)			-			33:23:000101:306					
	строительства,											
9.	Сведения о зем	ельны	іх участках	(землях об	щего	пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования				
	территории обп			я), посредст	гвом	которых						
	обеспечивается	досту	уп									
10.	Иные сведения											
4. Поясі	нения к сведен	иям о	б уточняе	мом земель	ьном	участке с кадас	стровым номером 3	3:23:000101:52 :				
1.												

1. Сведе	ения о	характерн	ых т	очках гра	аниц уточі			участка с кадастровым номером	33:23:000101:5	
Сист	гема ко	ординат				МСК-3	33, зона 1			бона №1
Обоз- начение				Коорди					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек		одержатся в ударственне недвижим	ом р	еестре	выполне		езультате пплексных к работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2		3	4		5	6	7	8
н179У		_		_	177 25		215 524,18			
180		_		_	177 26		215 524,30			
181		_		_	177 31		215 529,59			
182				_	177 31		215 504,93			
183		_		_	177 33		215 502,79	F	2/(0.1022 + 0.0122) = 0.10	
н184У н185У		_		_	177 34 177 33		215 505,84 215 533,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_
н186У		_		_	177 32		215 590,74			
н187У		_			177 25		215 580,94			
н188У		_		_	177 25		215 575,59			
н179У		_		_	177 25		215 524,18			
2. Сведе	ения о	частях гра	ниц	уточняем	иого земелі	ьного у	частка с када	стровым номером	33:23:000101:57 :	
Обозна		части грани до т.	иц		тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1		2			3			4	5	<u> </u>
н179		180			1,30					
180		181			53,50					
181		182			25,21					
182		183			17,87					
183		н184У			5,25			_	соглас	овано
н184 н185		н185У н186У			27,65 60,10					
н186		н187У			64,11					
н187		н188У			5,49					
н188		н179У			51,50	1				
3. Сведе	ения о	характери	стик	ах уточн	яемого зем	иельног	о участка с ка	адастровым номером	33:23:000101:57	:
№ п/п		Наименова	ние	характери	истики земе	ельного	участка		Значение характеристики	
1					2				3	
		земельного	-					Российская Федерация, Владимир	оская область, Радужный г, 17-й	i кв-л, з/у 28
1		ния о местон гвии адреса				,				
		твии адреса льной инфо							_	
		нительные (
	участк								_	
	опреде	дь земельнельне ления (выч	исле	ния) плоп	цади ($P \pm \Delta$	AP), м ²			$4904 \pm 25{,}00$	
	погрен подста	ла, примено пости опро вленными з	еделе	ения плоц	дади земель	ьного уч	астка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 904,00)} = 25$	
	значен:	ия дь земельн	OLO 2	ластка со	гласно свет	пециям	Елиного			
	госудај	рственного	peec	тра недви	жимости (l	Ркад), м			4 816,00	
	•	а расхожден			,,				88	
		іьный мини а (Рмин и Р			ксимальны	ий разме	ры земельного			
7.	Вид (в	иды) разрег	пенн	юго испол	гьзования			для обслуживания производствен	ного здания	
							льного участка	а	<u> </u>	
	(инвен	ровый или тарный) зда ельства, рас	ания	, сооруже	ния, объект	га незав	ершенного		33:23:000000:57	
9.	Сведен террит	ия о земели ории общег	ьных	участках льзования	(землях об	бщего по	ользования,	Земли (земельные участки) общег	го пользования	
		чивается до	эстуі	1						
			м об	VТ0ЧНЯР	мом земели	ьном уч	астке с калас	тровым номером 3.	3:23:000101:57 :	
1		- годония	00	, TO MINE			с кидас	-p		

			ных	точках гр	аниц уточі		ого земельного у К-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000101:6	i0: Вона № 1
Сист	ема ко	оординат_				MC	K-33, 30Ha 1			она ле
Обоз- начение					наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек		одержатся сударствен недвиж	ном ј	реестре	выполне	ния к	в результате юмплексных ых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2		3	4		5	6	7	8
18		_		_	177 33		215 298,52			
154 153		_			177 31 177 30		215 298,23 215 297,92			
159		_			177 26	_	215 298,12			
н160У		_		_	177 26		215 295,82			
н161У		_		_	177 26		215 295,82			
н162У		_		_	177 26		215 266,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_
н163У н164У		_			177 27 177 28		215 267,06 215 267,20		, , , ,	
н165У		_			177 29	_	215 267,26			
166		_		_	177 29	_	215 271,23			
167		_		_	177 32		215 271,57			
168		_		_	177 33		215 271,58			
18 2 Cpore		— HOOTER FE			177 33		215 298,52	стровым номером	33:23:000101:60 :	
		части гра			нтальное	БПОГС	участка с када	стровым номером		местоположения границ
OT T		до т.			ние (S), м		Описание	прохождения части границ	(согласовании	
1		2			3			4	5	5
18		154			12,96					
154 153		153 159			12,72 36,21					
159		н160У	J		2,30					
н160)У	н161У	y		1,44					
н161		н162У			28,89					
н162 н163		н163У н164У			11,83			_	соглас	совано
н163		н165У			3,89					
н165		166			3,97					
166		167			36,00					
167		168 18			1,26 26,94					
			исти	L ках уточн		ельн	ого участка с к	адастровым номером	33:23:000101:60	:
№ п/п					истики земе				Значение характеристики	_
1					2		-		3	
		земельно	_		мельного у	TO OTTE	o (rrmy	Российская Федерация, Владими	оская область, Радужный г, 17-й	я́ кв-л, з/у 22
	отсутс	твии адре	са) в	структури	мельного уч рованном в адресной с	соот	ветствии с		_	
1	Допол участь		е свед	цения о ме	стоположен	нии зе	емельного		_	
	опред	еления (вы	ічисл	ения) плог	величина п цади ($P\pm \Delta$.P), м²	2		$1~800 \pm 15{,}00$	
	погреі	шности оп	редел	пения плоп	исления пр цади земелі	ьного	участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(1.800.00)} = 15$	
	подста значен		1 знач	нениями и	итоговые (1	зычис	ленные)		. , , , ,	
				•	огласно свед ижимости (1 788,00	
5.	Оценк	а расхожд	ения	Ри Ркад (Р - Ркад), м	2			12	
	-	льный миі са (Рмин и			аксимальны	ій раз	меры земельного	0	<u> </u>	
7.	Вид (в	виды) разр	ешен	ного испол				Для обслуживания производствен	ных сооружений	
							мельного участк	а	_	
	(инвен	тарный) з	дани	я, сооруже	ственный у ния, объект на земельн	а нез	авершенного		33:23:000101:174	
9.	Сведе	ния о земе	льны его п	х участках ользовани:		бщего	пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования	
10.	Иные	сведения								
L.,	нения	к сведени	ям о	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с кадас	тровым номером3	3:23:000101:60	
1.								<u> </u>		

1. Сведе	дения о характерных точках границ уточняемого земел							участка с кадастровым номером	33:23:000101:7	<i>i</i> 2 :
Сист	ема кос	ординат_				MCl	К-33, зона 1	- ·		Зона №1
									Формулы, примененные для	
Обоз-				Коорди	наты, м				расчета средней	
начение				•					квадратической погрешности	
харак-	co	держатся	я в Ед	ином	определ	іены і	в результате		определения координат	Описание закрепления
терных	госу	дарствен	ном р	реестре	выполне	ения к	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки
точек		недвиж	имост	ги	када	стров	ых работ		такие формулы значениями и	
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные)	
		Λ		1	Λ		ĭ		значения Мt, м	
1		2		3	4		5	6	7	8
н85У	-			_	176 42	29,69	215 921,47			
н86У	-			_	176 45	0,88	215 905,45			
н87У	-	_		_	176 47	0,67	215 931,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0.10$	_
н88У	-	_		_	176 44		215 947,67			
н85У	-	_		_	176 42	29,69	215 921,47			
2. Сведе	нияоч	настях гр	раниц	уточняе	иого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	33:23:000101:72 :	
Обозна	чение ч	асти гра	нип	Горизон	тальное				Свеления о согласовании	и местоположения границ
от т		до т.			ние (S), м		Описание	прохождения части границ		но/спорное)
1		2			3			4	ì	5
н857	У	н86У	7		26,56					
н867		н87У			33,00					
н873	У	н88У	7		26,61			_	соглас	совано
н887	У	н85У	7		32,70					
3. Сведе	нияох	арактер	исти	ках уточн	яемого зем	ельн	ого участка с в	садастровым номером	33:23:000101:72	:
№ п/п					истики земе				Значение характеристики	
1			<i>-</i>	ларантер	2	- III	10) 1001110		3	
1.	Адрес з	вемельно	го уча	астка				Российская Федерация, Владимир	оская область. Радужный г. 17-і	й кв-л, з/v 113
					мельного у	частка	а (при	N1 1 2 7 7 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
					рованном в				_	
	федера.	пьной ин	форма	ационной	адресной с	истем	юй виде			
1.2.	Дополн	ительны	е свед	цения о ме	стоположен	нии зе	емельного			
	участка	ı								
2.	Площа,	ць земели	ьного	участка ±	величина п	огреп	шности		$874 \pm 10,00$	
					цади ($P \pm \Delta$				0,1 = 10,00	
					исления пр					
	-		•		цади земелі итоговые (і		•		$3,5*0,10*\sqrt{(874,00)} = 10$	
	подстаг значени		и эпач	снилми и	итоговые (г	ычнс	ленные)			
			эного	участка со	гласно све,	пения	м Елиного			
					іжимости (873,00	
5.	Оценка	расхожд	ения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2			1	
6.	Предел	ьный ми	нимал	іьный и ма	ксимальнь	ій раз	меры земельног	o	_	
	участка	і (Рмин и	Рмак	c), m ²					_	
7.	Вид (ви	іды) разр	ешен	ного испо.	тьзования			Для обслуживания промышленнь	их объектов (здание нежилое 17	7-113)
7.1.	Дополн	ительны	е свед	цения об и	спользован	ии зе	мельного участі	ка	_	
					ственный у					
	•	. /					авершенного	33:23:000000:5	583; 33:23:000101:182; 33:23:00	0101:363
					на земелы					
	, ,			-	,		пользования,	Земли (земельные участки) общег	го пользования	
					я), посредс	гвом і	которых			
		нивается ведения	досту	11						
			ian oi	ñ vtanuga	MOM 20MOT	шом	VIIOCTICA C ICORO	стровым номером 3,	3:23:000101:72 :	
	існия к	сведени	іям ос	уточняе	MUM 3CMCJI	ьном	участке с када	стровым номером 3.	3:23:000101:72	
1.										
1. Сведе	ния о х	арактер	ных	гочках гр	аниц уточі			участка с кадастровым номером	33:23:000101:8	:
Сист	ема кос	рдинат_				MCl	К-33, зона 1		5	Зона №1
									Формулы, примененные для	
Обоз-				Коорди	наты, м				расчета средней	
начение									квадратической погрешности	
харак-	co	держатся	я в Ед	ином	определ	іены і	в результате		определения координат	Описание закрепления
терных		дарствен	ном р	реестре			омплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки
точек		недвиж	имост	ги	када	стров	ых работ		такие формулы значениями и	
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные)	
		/ 1		1	Λ		1		значения Мt, м	
1		2		3	4		5	6	7	8
65		_		_	176 70	00,30	215 509,64		<u> </u>	
66		_		_	176 73		215 485,07			
64					176 78		215 558,17			
н63У		_		_	176 74	7,78	215 583,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_
н67У		_		_	176 74		215 573,12			
68	-	_		_	176 73		215 562,09			
65] -				176 70	00,30	215 509,64			

2. Сведе	ения о	частях гра	аниц	уточняем	иого земель	ного у	частка с када	естровым номером	33:	23:000101:80	
Обозна	ачение	части гран	иц	Горизон	тальное		0			Сведения о согласовании	местоположения границ
OT ?	т.	до т.		проложе	ние (S), м		Описание	прохождения части границ		(согласован	ю/спорное)
1		2			3			4		5	,
65	;	66			45,25						
66		64			86,99						
64		н63У			45,50					соглас	овано
н63		н67У			12,77					cornac	ОВино
н67		68			13,33						
68		65			61,88					33:23:000101:80	
L .	ения о						-	адастровым номером			<u>-</u> :
№ п/п		Наименов	ание		истики земел	ІЬНОГО	участка		Знач	чение характеристики	
1	A				2			D D		3 	
		земельного	_		мельного уча	астка (т	TIDIA .	Российская Федерация, Владими	ірска	я ооласть, Радужный г, 17-и	I KB-JI, 3/y 83
					рованном в с					_	
					адресной си						
1.2.	Допол	нительные	сведо	ения о ме	стоположени	ии земе	ельного				
	участк										
			-		величина по		ости			$3.998 \pm 22,00$	
-	•				цади ($P \pm \Delta P$		U				
					исления пред цади земельн						
	-				итоговые (вы	-			3,5*	$0.10*\sqrt{(3.998,00)} = 22$	
	значен				,		,				
					гласно сведе					3 998,00	
					іжимости (Р		2				
-		*			P - Ркад), м ²					0	
6.		льный мин: а (Рмин и I			ксимальный	и разме	ры земельног	0		_	
7.	•	а (гмин и г иды) разре		<i></i>	и зорания			Для обслуживания производстве	шиог		
						и земе:	льного участк		лног	о здания	
					твенный уч						
					ния, объекта			33:23:000101:	185;	33:23:000101:398; 33:23:000)101:434
	•				на земельно						
					(землях оби			33:23:000101:455, 33:23:000101:4	166		
		ории обще счивается д			я), посредств	вом кот	горых				
		сведения	остуг	.1							
			тм об	уточняе	мом земелы	ном уч	астке с калас	стровым номером 3	33:23	::000101:80 :	
1.				J							
	MHG O	vanagranu		COLLEGE ED	OHIHI VTOHII	govoro	2010 11 110 10	участка с кадастровым номером		22.22.000101.0	1 .
			іых і	очках гр			33, зона 1	участка с кадастровым номером	-	33:23:000101:8	<u>1 </u>
Сис	гема ко	оординат				WICK-	55, зона 1		- A		она ле
				Коорди	HOTEL M				Ψ	ормулы, примененные для расчета средней	
Обоз-				Коорди	наты, м				ква	адратической погрешности	
начение харак-		одержатся	в Ели	ином	определе	ены в р	езультате			определения координат	Описание закрепления
терных		ударственн					плексных	Метод определения координат		арактерных точек границ	точки
точек		недвижи	мост	И	кадаст	гровых	работ			Mt), с подставленными в кие формулы значениями и	
границ		X		Y	X		Y			итоговые (вычисленные)	
		Λ		1	Λ		1			значения Mt, м	
1		2		3	4		5	6		7	8
58		_		_	176 801		215 548,89				Ì
59	<u> </u>	_		_	176 803	-	215 553,76				1
н60У		_		_	176 810		215 566,40				l
н61У					176 818 176 794		215 580,90				1
н62У н41У		_		_	176 794		215 594,27 215 609,54				1
н41У		_ +		_	176 803		215 609,54				1
н39У		_		_	176 793	-	215 608,23				1
н38У		_		_	176 793		215 608,49	Геодезический метод	٦	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	_
н37У		_		_	176 788		215 601,12				1
н36У		_		_	176 774		215 611,18				1
н35У				_	176 772	2,52	215 608,45				1
н57У		_		_	176 766		215 611,89				1
н63У	ļ			_	176 747		215 583,69				1
64				_	176 785		215 558,17				1
58	<u> </u>	— HOOTEN EDG		—	176 801		215 548,89	ACTRODI IM HOMONOM	22	23:000101:81 :	
				•		ного у	частка с када	стровым номером	33:.		
		части гран	ИЦ		тальное		Описание	прохождения части границ		Сведения о согласовании	
OT 1	Г.	до т.		*	ние (S), м			4	_	(согласован	* /
58	2	2 59	+		5,55			4		5	1
59					14,40						
)	HALLY									
н60		н60У н61У			16,51					соглас	овано

1	2		3		4	5	5
н62	У н41	7	17,95				
н41	У н40	7	4,24				
н40			7,25				
н39			0,49				
н38			8,68				
н37			17,83		_	соглас	совано
н36	У н35	7	3,15				
н35	У н57	7	6,84				
н57	У н63	7	33,91				
н63			45,50				
64			18,32				
-		HOTHEOV VTOIL		IOPO VIIGOTICO O IC	адастровым номером	22.22.000101.81	
э. Сведе	ния о характер	оистиках уточ	няемого земельг	1010 участка с к	адастровым номером	33:23:000101:81	=
№ п/п	Наимено	вание характер	истики земельно	ого участка	83	Вначение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельно	го участка			Российская Федерация, Владимир	ская область, Радужный г, 17-й	и́ кв-л, уч 84
		•	емельного участк	са (при		7 . 0	
			прованном в соот			_	
			адресной систем				
	* *	* *	естоположении з				
	дополнительны участка	е сведения о м	стоположении з	смельного		_	
	-						
			величина погрег			$2373 \pm 17,00$	
			щади ($P \pm \Delta P$), м				
			числения предел				
	•	•	щади земельного	•		$3.5*0.10*\sqrt{(2.373.00)} = 17$	
		и значениями и	итоговые (вычи	сленные)	1	.,. o,10 ((2 5 / 5,00) - 1 /	
	значения						
			огласно сведения			2 373,00	
	государственно	го реестра недв	ижимости (Ркад)), M ²		2 3 / 3,00	
5.	Оценка расхож,	дения Р и Ркад	(Р - Ркад), м ²			0	
			аксимальный раз	змеры земельног	0		
	участка (Рмин и		1	1		_	
	Вид (виды) разг		пьзования		Для обслуживания объектов ФГУ	П ГНИИЛП РФ "Ралуга"	
			использовании зе	MAII HOFO VIIOCTI	<u> </u>	111111111111111111111111111111111111111	
					.a		
			ственный учетн		22.22	000101 106 22 22 000101 401	
			ения, объекта нез		33:23:	:000101:186; 33:23:000101:401	
			о на земельном у		22 22 000101 40 22 22 000101 45	22 22 000101 466	
9.			х (землях общего		33:23:000101:48, 33:23:000101:453	3, 33:23:000101:466	
	территории оби		ія), посредством	которых			
	обеспечивается		яя), посредством	которых			
10.	обеспечивается Иные сведения	доступ					
10.	обеспечивается Иные сведения	доступ			стровым номером 33	 3:23:000101:81 :	
10.	обеспечивается Иные сведения	доступ			стровым номером 33	 3:23:000101:81 :	
10. 4. Пояс і	обеспечивается Иные сведения нения к сведен	доступ иям об уточня	емом земельном	участке с када	<u> </u>		2
10. 4. Пояс і 1.	обеспечивается Иные сведения нения к сведения сведения сведения сния о характер	доступ иям об уточня	емом земельном	участке с када	стровым номером 33 	33:23:000101:8	
10. 4. Пояс і 1.	обеспечивается Иные сведения нения к сведен	доступ иям об уточня	емом земельном	участке с када	<u> </u>	33:23:000101:8	.2 : 3ona № 1
10. 4. Пояс і 1.	обеспечивается Иные сведения нения к сведения сведения сведения сния о характер	доступ иям об уточня	емом земельном	участке с када	<u> </u>	33:23:000101:8	
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист	обеспечивается Иные сведения нения к сведения сведения сведения сния о характер	доступ иям об уточня оных точках гр	емом земельном раниц уточняем МС	участке с када	<u> </u>	33:23:000101:8	
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист	обеспечивается Иные сведения нения к сведения сведения сведения сния о характер	доступ иям об уточня оных точках гр	емом земельном	участке с када	<u> </u>	33:23:000101:8 Формулы, примененные для	
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист	обеспечивается Иные сведения нения к сведени ения о характер гема координат	доступ 19м об уточня 19ных точках гр Коорд	емом земельном раниц уточняем МС инаты, м	участке с када ого земельного СК-33, зона 1	<u> </u>	33:23:000101:8 Формулы, примененные для расчета средней	Зона № 1
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист	обеспечивается Иные сведения нения к сведени ения о характер тема координат содержате	доступ 1ям об уточня 1ных точках гр Коорд	емом земельном раниц уточняем МС инаты, м определены	участке с кадас ого земельного (К-33, зона 1	<u> </u>	33:23:000101:8 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Зона № <u>1</u> Описание закрепления
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	обеспечивается Иные сведения нения к сведени ения о характер тема координат содержате государствен	доступ иям об уточняю оных точках гр Коорда я в Едином ином реестре	емом земельном раниц уточняем МС инаты, м определены выполнения и	участке с кадас ого земельного (К-33, зона 1 в результате комплексных	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Зона № 1
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек	обеспечивается Иные сведения нения к сведени ения о характер тема координат содержате государствен	доступ 1ям об уточня 1ных точках гр Коорд	емом земельном раниц уточняем МС инаты, м определены выполнения и	участке с кадас ого земельного (К-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Зона № <u>1</u> Описание закрепления
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	обеспечивается Иные сведения нения к сведени ения о характер тема координат содержате государствен	доступ иям об уточняю оных точках гр Коорда я в Едином ином реестре	емом земельном раниц уточняем МС инаты, м определены выполнения и	участке с кадас ого земельного (К-33, зона 1 в результате комплексных	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Зона № <u>1</u> Описание закрепления
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	обеспечивается Иные сведения нения к сведения ения о характер гема координат содержате государстве недвия Х	доступ иям об уточня оных точках гр Коорд я в Едином нном реестре имости Y	раниц уточняем МС инаты, м определены выполнения кадастрое	в результате комплексных зых работ У	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8 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 № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	обеспечивается Иные сведения нения к сведения ения о характер тема координат содержате государствен недвия	доступ иям об уточняю оных точках гр Коорд; я в Едином ном реестре имости	раниц уточняем МС инаты, м определены выполнения кадастров Х	ого земельного (К-33, зона 1) в результате комплексных зых работ У	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Зона № <u>1</u> Описание закрепления
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	обеспечивается Иные сведения нения к сведения ения о характер гема координат содержате государстве недвия Х	доступ иям об уточня оных точках гр Коорд я в Едином нном реестре имости Y	раниц уточняем МС инаты, м определены выполнения кадастрое	в результате комплексных зых работ У	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8 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 № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	обеспечивается Иные сведения нения к сведения ения о характе гема координат содержатс государствен недвия Х 2	доступ иям об уточня оных точках гр Коорд я в Едином ином реестре имости У 3	раниц уточняем МС мнаты, м определены выполнения кадастров X 4 176 772,52	ого земельного К-33, зона 1 в результате комплексных зых работ У 5 215 608,45	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8 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 № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н35У	обеспечивается Иные сведения нения к сведения ения о характер тема координат содержатс государствен недвия Х 2 —	иям об уточня об уточнах гранизаций об уточнах гр	раниц уточняем МС инаты, м определены выполнения кадастров Х	ого земельного (К-33, зона 1) в результате комплексных зых работ У 215 608,45 215 611,18	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8 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 № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н35У н36У н37У	обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения о характер тема координат содержате государствен недвия Х 2 ————————————————————————————————	ям об уточняю об уточнах гранизацию об уточ	определены кадастров X 176 772,52 176 774,10 176 788,82	ого земельного (К-33, зона 1) в результате комплексных зых работ У 5 215 608,45 215 611,18 215 601,12	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8 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 № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- точек границ 1 н35У н36У н37У н38У	обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения о характер тема координат содержате государствен недвия Х 2 ————————————————————————————————	ям об уточняю об уточнах гранизацию об уточ	определены кадастров X 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41	ого земельного (К-33, зона 1 в результате комплексных зых работ	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8 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 № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- точек границ 1 н35У н36У н37У н38У н39У	обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения о характер тема координат содержате государствен недвия Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	жим об уточняе об уточнае об уто	определены выполнения кадастров X 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 793,83	ого земельного (К-33, зона 1 в результате комплексных зых работ	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8 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 № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- точек границ 1 н35У н36У н37У н38У н39У н40У	обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения о характер тема координат содержате государствен недвия Х 2 ———————————————————————————————	жим об уточняю об уто	определены кадастров X 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 800,16	ого земельного К-33, зона 1 в результате комплексных зых работ У 5 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8 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 № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н35У н36У н37У н38У н39У н40У н41У	обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения о характер тема координат содержате государствен недвия Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	жим об уточняе об уточнае об уто	определены кадастров X 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 800,16 176 803,77	в результате комплексных зых работ У 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8 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 № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н35У н36У н37У н38У н39У н40У н41У н42У	обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения о характер тема координат содержате государствен недвия Х 2 ———————————————————————————————	жим об уточняю об уто	жинаты, м определены выполнения кадастров Х 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 793,41 176 800,16 176 803,77 176 825,61	в результате комплексных зых работ У 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 644,59	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8 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 № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н35У н36У н37У н38У н40У н41У н42У н43У	обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения о характер тема координат содержате государствен недвия Х 2 ———————————————————————————————	жим об уточняю об уточнам об уто	жинаты, м определены выполнения кадастров Х 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 793,43 176 800,16 176 803,77 176 825,61 176 831,63	в результате комплексных зых работ У 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 644,59 215 654,29	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8 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 № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н35У н36У н37У н38У н39У н40У н41У н42У	обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения о характер тема координат содержате государствен недвия Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	жим об уточняе об уточнае об уто	жинаты, м определены выполнения кадастров Х 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 793,43 176 800,16 176 803,77 176 825,61 176 831,63 176 834,43	в результате комплексных зых работ У 5 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 644,59 215 654,29 215 658,85	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8 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 № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н35У н36У н37У н38У н39У н40У н41У н42У н43У	обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения о характер тема координат содержате государствен недвия Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	жим об уточняе об уточнае об уто	жинаты, м определены выполнения кадастров Х 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 793,43 176 800,16 176 803,77 176 825,61 176 831,63	в результате комплексных зых работ У 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 644,59 215 654,29	участка с кадастровым номером Метод определения координат	33:23:000101:8 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 7	Зона № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н35У н36У н37У н38У н39У н40У н41У н42У н43У н44У	обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения к сведения содержате государствен недвия	жим об уточние об уто	жинаты, м определены выполнения кадастров Х 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 793,43 176 800,16 176 803,77 176 825,61 176 831,63 176 834,43	в результате комплексных зых работ У 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 644,59 215 654,29 215 658,85 215 674,13	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8 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 № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение характерных точек границ 1 н35У н36У н37У н38У н40У н41У н42У н44У н44У н45У н46У	обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения к сведения содержате государствен недвия Х 2 ———————————————————————————————	ж в Едином ном реестре имости	жинаты, м определены выполнения и кадастров Х 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 803,47 176 803,63 176 831,63 176 834,43 176 810,21 176 800,06	в результате комплексных зых работ У 5 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 644,59 215 654,29 215 658,85 215 674,13 215 651,51	участка с кадастровым номером Метод определения координат	33:23:000101:8 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 7	Зона № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н35У н36У н37У н38У н40У н41У н42У н44У н44У н45У н46У н47У	обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения к сведения содержате государствен недвия Х 2 ———————————————————————————————	ж в Едином нном реестре имости	жинаты, м определены выполнения кадастров X 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 803,77 176 825,61 176 831,63 176 834,43 176 810,21 176 800,06 176 792,58	в результате комплексных зых работ У 5 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 644,59 215 654,29 215 658,85 215 674,13 215 653,75	участка с кадастровым номером Метод определения координат	33:23:000101:8 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 7	Зона № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н35У н36У н37У н38У н40У н41У н42У н44У н44У н45У н46У н47У н48У	обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения к сведения содержате государстве недвия Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	ж в Едином нном реестре имости	жинаты, м определены выполнения кадастров X 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 803,77 176 825,61 176 831,63 176 834,43 176 810,21 176 800,06 176 792,58 176 790,96	в результате комплексных зых работ У 5 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 644,59 215 654,29 215 654,29 215 655,51 215 653,75 215 649,77	участка с кадастровым номером Метод определения координат	33:23:000101:8 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 7	Зона № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н35У н36У н37У н38У н40У н41У н42У н44У н44У н45У н46У н47У н48У н49У н49У	обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения к сведения содержате государстве недвия	доступ иям об уточняе ных точках гр Коорде я в Едином нюм реестре имости	жинаты, м определены выполнения и кадастров Х 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 800,16 176 831,63 176 834,43 176 810,21 176 792,58 176 790,96 176 778,07	в результате комплексных зых работ У 5 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 644,59 215 654,29 215 655,88 215 674,13 215 653,75 215 655,48	участка с кадастровым номером Метод определения координат	33:23:000101:8 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 7	Зона № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н35У н36У н37У н38У н49У н44У н44У н44У н44У н44У н44У н48У н49У н50У	обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения к сведения содержате государстве недвия	ж в Едином нном реестре имости	жинаты, м определены выполнения и кадастров Х 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 800,16 176 803,77 176 825,61 176 834,43 176 810,21 176 792,58 176 790,96 176 773,14	в результате комплексных зых работ У 5 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 644,59 215 654,29 215 655,88 215 674,13 215 655,75 215 655,48 215 646,04	участка с кадастровым номером Метод определения координат	33:23:000101:8 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 7	Зона № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н35У н36У н37У н38У н40У н41У н42У н44У н44У н44У н44У н45У н46У н47У н48У н49У н50У н51У	обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения к сведения содержате государстве недвия	доступ иям об уточняе ных точках гр Коорде я в Едином нюм реестре имости	жинаты, м определены выполнения и кадастров Х 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 800,16 176 803,77 176 825,61 176 831,63 176 834,43 176 810,21 176 792,58 176 790,96 176 773,14 176 773,14 176 768,68	в результате комплексных зых работ У 5 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 644,59 215 654,29 215 655,48 215 653,75 215 655,48 215 646,04 215 648,13	участка с кадастровым номером Метод определения координат	33:23:000101:8 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 7	Зона № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н35У н36У н37У н38У н49У н44У н44У н44У н44У н44У н44У н48У н49У н50У	обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения к сведения содержате государстве недвия	доступ иям об уточняе иных точках гр Коорде я в Едином нюм реестре имости	определены выполнения кадастров X 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 793,83 176 800,16 176 825,61 176 831,63 176 831,63 176 800,06 176 790,96 176 773,14 176 773,14 176 768,68 176 767,28	ого земельного К-33, зона 1 В результате комплексных зых работ У 5 215 608,45 215 611,18 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 654,29 215 654,29 215 655,48 215 653,75 215 649,77 215 655,48 215 646,04 215 648,13 215 648,13 215 645,04	участка с кадастровым номером Метод определения координат	33:23:000101:8 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 7	Зона № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н35У н36У н37У н38У н40У н41У н42У н44У н44У н44У н44У н45У н46У н47У н48У н49У н50У н51У	обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения к сведения содержате государстве недвия	доступ иям об уточняе ных точках гр Коорде я в Едином нюм реестре имости	жинаты, м определены выполнения и кадастров Х 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 800,16 176 803,77 176 825,61 176 831,63 176 834,43 176 810,21 176 792,58 176 790,96 176 773,14 176 773,14 176 768,68	результате комплексных вых работ У 5 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 654,29 215 654,29 215 655,48 215 649,77 215 655,48 215 646,04 215 648,13 215 645,04	участка с кадастровым номером Метод определения координат	33:23:000101:8 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 7	Зона № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н35У н36У н37У н38У н40У н41У н42У н44У н44У н44У н45У н46У н47У н48У н49У н50У н51У	обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения к сведения содержате государстве недвия	доступ иям об уточняе вных точках гр Коорде я в Едином нюм реестре имости	определены выполнения кадастров X 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 793,83 176 800,16 176 825,61 176 831,63 176 831,63 176 810,21 176 790,96 176 773,14 176 773,14 176 768,68 176 767,28	ого земельного К-33, зона 1 В результате комплексных зых работ У 5 215 608,45 215 611,18 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 654,29 215 654,29 215 655,48 215 653,75 215 649,77 215 655,48 215 646,04 215 648,13 215 648,13 215 645,04	участка с кадастровым номером Метод определения координат	33:23:000101:8 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 7	Зона № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н35У н36У н37У н38У н40У н41У н42У н44У н44У н45У н44У н45У н46У н47У н48У н49У н50У н51У н52У н53У	обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения к сведения содержате государстве недвия	доступ иям об уточняе вных точках гр Коорде я в Едином нюм реестре имости	определены выполнения кадастров X 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 793,83 176 800,16 176 825,61 176 831,63 176 831,63 176 800,06 176 790,96 176 773,14 176 773,14 176 768,68 176 767,28	в результате комплексных зых работ У 5 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 644,59 215 654,29 215 654,29 215 655,48 215 640,41 215 649,77 215 659,78 215 648,13 215 648,04 215 648,04	участка с кадастровым номером Метод определения координат	33:23:000101:8 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 7	Зона № 1 Описание закрепления точки

1	2		3	4	5	6	7	8
н55У				176 730,93		·		
н56У	_			176 737,21	215 628,96			
н57У				176 766,61		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_
н35У		+	_	176 772,52				
	— 	грани		,	,	астровым номером	33:23:000101:82 :	
2. Сведе	ния о частях	1 рани	цугочнися	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	33.23.000101.82	
Обозна	чение части г	раниц		нтальное	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ
от т	. до	T.	проложе	ние (S), м	Описания	с прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1	2	:		3		4		5
н35	У н3	6У		3,15				
н36		7У		17,83				
н37				8,68				
н38				0,49				
н39				7,25				
н40				4,24				
н41				41,30				
н42				11,42				
н433		4У		5,35				
н44?	У н4	5У		28,64				
н45	У н4	6У		24,79				
н46	У н4	7У		7,81				
н47	У н4	ЗУ		4,30		_	соглас	совано
н483		V		14,10				
н49				10,65				
н50			-	4,93				
н50.				3,39				
н51				20,33				
н53				24,63				
н32				20,08				
31	5			8,42				
54	н5	5У		10,85				
н55?	У н5	5У		7,30				
н56	У н5	7У		34,00				
н57	У н3	5У		6,84				
3. Сведе	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с і	садастровым номером	33:23:000101:82	:
№ п/п				истики земельно			Значение характеристики	=
1	Паимс	товапи	с ларактері	<u>2</u>	ого участка		3	
1. 1.	Адрес земелы	IOFO MI	OCTIO			Российская Федерация, Владими	покад област. Разготин й г. 17 й	й кр. д. a/v 01
	*				(1 оссийская Федерация, владими	рекая область, гадужный г, т/-	1 RB-JI, 3/ y 91
				мельного участи рованном в соот				
	отсутствии ад фелеральной г	peca) в	структури	рованном в сооз адресной систе	петствии с мой виле			
				стоположении з				
	дополнительн участка	ые све	дения о ме	стоположении з	вемельного		_	
		ли пого	ипостко ±	величина погре	иности			
				цади ($P \pm \Delta P$), м			$3~997 \pm 22{,}00$	
				исления предел				
				исления предел цади земельного				
				цади земельного итоговые (вычи			$3,5*0,10*\sqrt{(3.997,00)} = 22$	
	нодетавления значения	MH SHG	тепиями и	птоговые (вы ти	еленные)			
		льного	участка со	огласно сведени	ям Елиного	+		
				ижимости (Ркад			4 000,00	
	Оценка расхо:			,	y,	+	3	
					змеры земельно	F0	3	_
	предельный м участка (Рмин			ленмальный ра	эмеры земельно		_	
	участка (т мин Вид (виды) ра			ш эорэшия		Для обслуживания базы электрин	OR CII-17 BCO renewe feet and	ектриков СП-17 РСО и
/.	ълд (виды) ра	эрсшен	шого испол	КИНВООСИ		для оослуживания оазы электрин строительства автомойки	ов Сп-17 всо, гаража оазы эле	WINNED CIT-1 / DCO N
7.1.	Пополичата	nie on-	пения с5	спош зовачии =	емельного участ	ı		
						ка	<u> </u>	
				ственный учетн		22 22 000101	170 22 22 000101 171 22 22 00	0101.505
				ния, объекта не на земельном у		33:23:000101:	170; 33:23:000101:171; 33:23:00	3101:505
						2 (
				(землях общег		Земли (земельные участки) обще	го пользования	
				я), посредством	которых			
	обеспечивает		y 11			+		
	Иные сведени							
4. 110ясн	ения к сведе	ниям о	о уточняе	мом земельном	1 участке с када	стровым номером3	3:23:000101:82	
1.						_		
1. Свеле	ния о хапакт	епных	точках гр	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8	23 :
			10 IKua Ip		СК-33, зона 1	у шетки е кидистровым помером		35
CHUI	ема координа			IVIC	55, 30Ha I		1	7011d 712 1
							Формулы, примененные для	
Обоз-			Коорди	наты, м			расчета средней	
начение				T			квадратической погрешности	
харак-	содержа			_	в результате	Метон оправоления	определения координат	Описание закрепления
терных	государств				комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки
точек	недві	жимос	ти	кадастро	вых работ		такие формулы значениями и	
границ	v		Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	
	X		1	^	1		значения Мt, м	

1	2		3	4	5	6	7	8
н27У	_	-	_	176 665,05	215 668,70			
28	_	-	_	176 681,40	215 659,30			
29	_	-	_	176 697,25	215 654,51			
30	_	-	_	176 699,71	215 655,06			
31	_	-	_	176 717,50	215 645,81			
н32У	_	-	_	176 726,42	215 663,80	Γ	-/(0.1002 + 0.0102)	
н33У	_	-	_	176 738,92	215 690,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_
н34У	_	-	_	176 748,70	215 710,87			
н22У	_	-	_	176 719,96	215 728,53			
н26У	_	-		176 708,86	215 708,16			
н25У	_	-	_	176 681,24	215 699,30			
н27У	_	_		176 665,05	215 668,70			
2. Сведе	ния о частях г	раниц у	точняем		о участка с кад	астровым номером	33:23:000101:83 :	
Обозна	чение части гр	апип	Горизон	тальное			Сведения о согласовании	местоположения границ
от т				ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласования	
1	2			3		4	(60131460341	* /
н27			•	18,86		·		
28				16,56				
29				2,52				
30				20,05				
31	н32			20,03				
н32				29,26		_	соглас	COBSHO
н32				29,26		_	Соглас	Опипо
н34				33,73				
н34				23,20				
н26				29,01				
н26				34,62				
			av vroum		IOLO Anacamo e i	садастровым номером	33:23:000101:83	:
								- '
№ п/п	Наимен	ование х		стики земельно	ого участка		Значение характеристики	
1				2		D	3	2
1.	Адрес земельно	-			. (Российская Федерация, Владимир	оская ооласть, Радужный г, 17-й	и кв-л, з/у 96
				иельного участк				
				ованном в соот адресной систем			_	
				тоположении з		+		
I I	дополнительны участка	ыс сведе	пия о мес	лоположении з	СМЕЛЬНОГО		_	
	-	PHOLO 7.	частка + т	величина погрег	шности	+		
				величина погрег цади (P ± ΔP), м			$3\ 563 \pm 21{,}00$	
	• •			исления предел		+		
				иеления предел			a 540 104 /c 552 00: -:	
	*			итоговые (вычи	•		$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 563,00)}=21$	
	значения				<u> </u>			
4.	Площадь земел	ьного уч	частка со	гласно сведения	им Единого		3 489,00	
				жимости (Ркад)), M ²		J 707,00	
	Оценка расхож						74	
6.				ксимальный раз	вмеры земельног	0	_	
	участка (Рмин						_	
	Вид (виды) раз	•				Для обслуживания объектов ФГУ	П ГНИИЛЦ РФ "Радуга"	
					мельного участ	ка		
8.				твенный учетны				
				ния, объекта нез			33:23:000101:295	
	•	•		на земельном у				
			-	(землях общего	,	Земли (земельные участки) обще	го пользования	
	территории обт обеспечивается			и), посредством	которых			
	Иные сведения					+		
			VTOURGA	MOM DAMADI HOS	VUQCERA O MOTO	стровым номером 3.	3:23:000101:83 :	
	спил к сведен	nnm 00	уточнием	иом эсмельном	участке с када	стровым помером 3.	.2.2.000101:83	
1.								
1. Сведе	ния о характе	рных то	чках гра			участка с кадастровым номером	33:23:000101:8	
Сист	ема координат			MC	К-33, зона 1		3	Вона №1
							Формулы, примененные для	
Обоз-			Коорди	наты, м			расчета средней	
начение							квадратической погрешности	
харак-	содержато	я в Едиг	ном	определены	в результате	Managara	определения координат	Описание закрепления
терных	государстве	нном ре	естре	выполнения і	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки
точек	недвих	кимости	ſ	кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	
границ	v	,	v	v	V		итоговые (вычисленные)	
	X		Y	X	Y		значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н22У	_	T -	_	176 719,96	215 728,53	<u> </u>	· ·	
н23У	_	T -	_	176 647,41	215 772,68			
н24У		1 -	_	176 640,62	215 727,88	_	1	
н25У	_	1 -		176 681,24	215 699,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_
н26У	_	1 -		176 708,86	215 708,16			
н22У		1 -	_	176 719,96				
	İ	1		110 /17,70	210 120,00			I .

2. Сведе	ения о	частях гра	аниц	уточняем	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	33:23:000101:84 :	
Обозна от т	,	части гран до т.	иц		нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1		2			3		4	5	5
н22	У	н23У			84,93				
н23	У	н24У			45,31				
н24	У	н25У			49,67		_	соглас	совано
н25	У	н26У			29,01				
н26	У	н22У			23,20				
			исти	ках уточн	- , -	ьного участка с к	садастровым номером	33:23:000101:84	:
								_	_
№ п/п		паименов	ание	характері	истики земельн	ного участка		Значение характеристики	
1.	A rmaa	2011077 1102	0.11110	OTT 40	2		Российская Федерация, Владими	novag of page. Pagenggy vi n 17 k	5 vm v 2/v 105
		земельног				(госсийская Федерация, владими	рская область, гадужный г, г/-	4 кв-л, з/у 105
					мельного участ				
					рованном в сос адресной систе			-	
-		^			стоположении				
1	участк		СВСД	цения о ме	стоположении	земельного		_	
	,		ного	участка ±	величина погр	ешности			
					цади $(P \pm \Delta P)$,			$3\ 154 \pm 20,00$	
	•				исления преде				
					цади земельног			$3.5*0.10*\sqrt{(3\ 154.00)} = 20$	
	подста	вленными	знач	ениями и	итоговые (выч	исленные)		3,5*0,10*v(3 154,00) = 20	
	значен	ия							
				•	гласно сведен			3 136,00	
				•	ижимости (Рка,	д), м ²		3 130,00	
					P - Ркад), м ²			18	
					аксимальный р	азмеры земельног	o		
		а (Рмин и 1							
		иды) разре					Для обслуживания объектов ФКІ	I "ГЛП "Радуга"	
						земельного участи	ка		
					ственный учет				
						езавершенного		33:23:000101:405	
	•				на земельном	•	2(
-					я), посредством	го пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования	
		чивается д			и), посредство	м которых			
-		ведения	,,						
			ям об	б уточняе	мом земельно	м участке с кала	стровым номером 3	3:23:000101:84 :	
1.		,,-		- ,		,			
			ных 1	гочках гр	•		участка с кадастровым номером	33:23:000101:10	
Сист	гема ко	ординат			M	СК-33, зона 1		\$	Вона №1
								Формулы, примененные для	
Обоз-				Коорди	наты, м			расчета средней	
начение								квадратической погрешности	
харак-		одержатся			* '	ы в результате	Метон определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных	гос	ударственн				н комплексных	Метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки
точек		недвижи	MOC	ГИ	кадастро	овых работ		такие формулы значениями и	
границ		X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные)	
		21		1	A	1		значения Mt, м	
1		2		3	4	5	6	7	8
590		_		_	177 180,1	1 215 596,67			
594		_		_	177 170,7				
202		_		_	177 104,49				
201		_		_	177 103,2		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0.10$	_
200		_		_	177 111,0				
199		_ 1		_	177 112,5				
590		_		_	177 180,1				
2. Сведе	ения о	частях гра	аниц	уточняем	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		астровым номером	33:23:000101:103 :	•
Обозна	чение	части гран	ип	Горизон	нтальное			Свеления о согласовании	местоположения границ
от т		до т.			ние (S), м	Описание	прохождения части границ		но/спорное)
1	•	2			3		4	`	5
590	0	594			66,47		·	 	
594		202			66,61				
202		201			30,10				
201		200			7,73		_	соглас	совано
200		199			37,17				
199		590			68,15				
			исти	ках уточн		ьного участка с к	садастровым номером	33:23:000101:103	:
№ п/п									=
1 11/11		таименов	ание	ларактері	истики земельн 2	ю участка		Значение характеристики 3	
1					4		<u> </u>	J	

1	2							3			
1.	Алрес	земельно	го уча	астка				Российская Федерация, Владими	оская область. Радужный г. 17-й	і кв-л. уч 121	
	_				мельного уч	настка (пі	าน				
	отсутс	твии адре	еса) в	структури	рованном в	соответс	твии с		_		
					адресной сі						
1	Дополі участк		е свед	цения о ме	стоположен	нии земел	ьного		_		
2.	Площа	дь земель			величина п		сти		4 548 ± 24,00		
					цади ($P \pm \Delta$ исления пр	,			7 540 ± 24,00		
1					исления пр цади земель						
					итоговые (в				$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 548,00)} = 24$		
	значен										
			ения недениям об уточняемом земельном участке с ка катерных точках границ уточняемого земельно						4 546,00		
	,							+	2		
			ождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² минимальный и максимальный размеры земель и и Рмакс), м ² мазрешенного использования вные сведения об использовании земельного уча или иной государственный учетный номер й) здания, сооружения, объекта незавершенного ва, расположенного на земельном участке емельных участках (землях общего пользования общего пользования), посредством которых гся доступ ия ениям об уточняемом земельном участке с ка					00			
									_		
7.	Вид (в	иды) разр	ешен	ного испол	пьзования			Для обслуживания базы производ	ственно-складской		
	,							ка	_		
								33.73	:000101:448; 33:23:000101:449		
	,	. /						33.23	.000101.440, 33.23.000101.447		
								Земли (земельные участки) обще	го пользования		
					я), посредст	гвом кото	рых				
		печивается доступ сведения к сведения в к сведения об уточняемом земельном участке с ка о характерных точках границ уточняемого земельно									
			іям о	б уточняе	мом земелі	ьном уча	стке с кала	стровым номером 33	:23:000101:103 :		
1	I			, ,					.23.000101.103		
1. Chara		vanauran		TOWNS ED		TG0M0E0	2014074 11050		22 22 000101 10		
			ных	гочках гр	аниц уточі			участка с кадастровым номером	33:23:000101:10)/: Вона № 1	
Сист	тема ко	ординат_				WICK-32	, зона 1			она ле	
				TC					Формулы, примененные для		
Обоз-				Коорди	наты, м				расчета средней квадратической погрешности		
начение					l				определения координат	_	
харак-							-	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек	100	ударствен недвиж			жах границ уточняемого з MCK-33, Соординаты, м м определены в рез выполнения компл кадастровых ра Х 4 177 024,38 2 177 025,50			•	(Mt), с подставленными в	точки	
границ		подын			щди	- IPOBBILL J	34001		такие формулы значениями и		
		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1		2		3	4		5	6	3начения IVII, м 7	8	
816		_		_		4 38	215 553,60	0	,	0	
815							215 509,86				
814	1	_					215 504,56				
813		_		_	177 02		215 498,56				
812		_		_	177 02		215 492,58				
811	1	_		_	177 02		215 486,62				
810	1	_		_	177 01		215 479,59				
809	1	_		_	177 01		215 462,45				
808		_		_	177 01		215 458,44				
н517У		_		_	177 00		215 455,82	F	./(0.1000 + 0.0100 + 0.10		
н516У		_		_	177 01		215 448,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_	
н515У		_			177 05		215 449,88				
н841У		_			177 06	,	215 449,68				
н840У		_		_	177 07		215 449,79				
н839У				_	177 07		215 449,84				
н838У				_	177 07		215 480,25				
н837У					177 07		215 549,42				
н877У		_		_	177 07		215 555,80				
н878У 816	-				177 05 177 02	,	215 554,92 215 553,60				
			าอบนก					астровым номером	33:23:000101:107 :		
				•		Biloro y 1	астка с кад				
ОООЗНА		части гра: до т.			нтальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	1.	2			3			4	(connection)	* ′	
816	6	815			43,75						
815		814			5,31						
814	4	813			6,12						
813	3	812			6,21						
812		811			5,96						
81	1 T	810			8,96			_	соглас	овано	
					17.02				COLITAC	ODMITO	
810	0	809			17,93						
810 809	0 9	808			4,11						
810 809 808	0 9 8	808 н517			4,11 2,69						
810 809 808 H517	0 9 8 7У	808 н517 н516	У		4,11 2,69 7,06						
810 809 808	0 9 8 7У 6У	808 н517	y y		4,11 2,69						

1		2			3			4	5	5
н841	1У	н840	y		11,92					
н840	ЭУ	н839	y		4,08					
н839	ЭУ	н838У	y		30,41					
н838	8У	н837	y		69,18			_	соглас	овано
н837	7У	н877	y		6,97					
н877	7У	н878	y		17,59					
н878		816			31,68					
			исти	ках уточн			ого участка с к	адастровым номером	33:23:000101:107	:
										_
№ п/п		паимено	вание	характери	истики земе	ельног	о участка	,	Значение характеристики	
1.	A zmaa	20110111110	DO 1771	OTTEO					3	
		земельно					(D	— <u> </u>	
					мельного уч			Российская Федерация, Владимир	ская область, Радужный г, 17-и	I КВ-Л
					рованном в адресной с					
					стоположен			WANTE OF STREET		
	участка		е свед	ения о ме	этоположен	нии зе	мельного	нежилое строение		
	,		пого	инастка +	величина п	IOFREII	шости			
					величина п цади (Р ± Δ				$5949 \pm 27,\!00$	
	•				исления пр			+		
					цади земелі					
			•		цади земелі итоговые (н		•		$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 949,00)} = 27$	
	значен		. 5114			DDI 11110	,			
			ного	vчастка сс	гласно свед	ления	м Елиного			
					ижимости (.				5 949,00	
	•	•	•	•	Р - Ркад), м	,			0	
							меры земельног	0		
		а (Рмин и				1	1		_	
7.	Вид (ві	иды) разр	ешен	ного испол	льзования			для производственной деятельное	сти	
						нии зем	иельного участь		_	
					ственный у					
		•					авершенного		_	
					на земельн					
9.	Сведен	ния о земе	льны	х участках	(землях об	бщего	пользования,	Земли (земельные участки) общег	о пользования	
	террит	ории общ	его п	ользования	я), посредст	твом к	оторых			
	обеспе	чивается	досту	П						
10.	Иные с	сведения							_	
4. Поясі	нения і	к сведени	ям о	5 уточняе:	мом земеля	ьном	участке с када	стровым номером 33	:23:000101:107 :	
1.								_		
	о вина	vanakten	ных з	TOUKSY EN	анип уточі	наемо	го земельного	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	33.23.000101.11	10 :
1. Сведе			ных ′	гочках гра	аниц уточі			участка с кадастровым номером	33:23:000101:11	
1. Сведе		характер ординат_	ных ′	гочках гр:	аниц уточ		го земельного С-33, зона 1	участка с кадастровым номером	3	10 :: Вона № :
1. Сведе			ных ′					участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для	
1. Сведе			ных	гочках гр а				участка с кадастровым номером	З Формулы, примененные для расчета средней	
1. Сведе Сист	гема ко	ординат_		Коорди	наты, м	MCk	С-33, зона 1	участка с кадастровым номером	З Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
Обоз- начение харак-	сс	ординат_	в Ед	Коорди	наты, м	мск	з результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	сс	ординат_ одержатся ударствен	ı в Ед іном ј	Коорди	наты, м определ выполне	мск	с-33, зона 1 в результате омплексных	участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Зона № 1
Обоз- начение харак- терных точек	сс госу	ординат_	ı в Ед іном ј	Коорди	наты, м определ выполне	мск	з результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	сс госу	ординат _ одержатся ударствен недвиж	ı в Ед іном ј	Коорди	наты, м определ выполне када	мск	в результате омплексных ых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления
Обоз- начение харак- терных точек	сс госу	ординат_ одержатся ударствен недвиж Х	ı в Ед іном ј	Коорди лином реестре ти Ү	наты, м определ выполне када	мск	с-33, зона 1 в результате омплексных ых работ 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	Зона № 1 Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек	сс госу	ординат _ одержатся ударствен недвиж	ı в Ед іном ј	Коорди лином реестре ти	наты, м определ выполне када X	МСЬ лены в ения к стровь	в результате омплексных ых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	сс гос	ординат_ одержатся ударствен недвиж Х	ı в Ед іном ј	Коорди лином реестре ти Ү	наты, м определ выполне када	МСЬ лены в ения к стровь	с-33, зона 1 в результате омплексных ых работ 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	Зона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835	сс гос	одержатся ударствен недвиж Х	ı в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги Y	наты, м определять выполне када X 4 177 08	мск лены в ения ко стровы 81,14 80,70	с-33, зона 1 в результате омплексных ых работ У 5	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 № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1	сс гос	ординат_ одержатся ударствен недвиж X	ı в Ед іном ј	Коорди ином реестре ти У 3	наты, м определять выполне када Х 4 177 08	мск лены в ения ко стровы 81,14 80,70	с-33, зона 1 в результате омплексных ых работ У 5 215 422,68	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 № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835	сс гос	ординат_ одержатся ударствен недвиж X	ı в Ед іном ј	Коорди ином реестре ти Y	наты, м определять выполне када X 4 177 08	мсь лены в ения к стровы 81,14 80,70 80,50	я результате омплексных ых работ У 215 422,68 215 523,79	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 № 1 Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836	сс гос	ординат_ одержатся ударствен недвиж X 2	ı в Ед іном ј	Коорди шном реестре ти	наты, м определять выполне када X 4 177 08 177 08	мсь лены в ения ко сстровь 81,14 80,70 80,50 80,38	с-33, зона 1 в результате омилексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 540,37	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 № 1 Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836 450	сс гос	ординат_ одержатся ударствен недвиж X 2	ı в Ед іном ј	Коорди лином реестре ти	м определ выполне када X X 4 177 08 177 08 177 08 177 08	мск лены в ения ко сстровы 81,14 80,70 80,50 80,38 76,40	с-33, зона 1 в результате омилексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 540,37 215 549,65	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 № 1 Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836 450 н837У	сс гос	ординат_ одержатся ударствен недвиж X 2	ı в Ед іном ј	Коорди лином реестре ти	наты, м определять выполне када X 4 177 08 177 08 177 08 177 07	мсь лены в ения к стровь 81,14 80,70 80,50 80,38 76,40 77,82	с-33, зона 1 в результате омилексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 540,37 215 549,65 215 549,42	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 № 1 Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836 450 н837У н838У	сс гос	ординат_ одержатся ударствен недвиж X 2	ı в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги	м определ выполне када X X 4 177 08 177 08 177 07 177 07 177 07	МСК лены в ения ко сстровы 31,14 80,70 80,50 80,50 80,38 76,40 77,82	С-33, зона 1 в результате омплексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 540,37 215 549,65 215 49,42 215 480,25	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 № 1 Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836 450 н837У н838У н839У н840У	сс гос	ординат_ одержатся ударствен недвиж X 2 	ı в Ед іном ј	Коорди дином реестре ти	наты, м определять выполне када X 4 177 08 177 08 177 07 177 07 177 07	МСК плены в которова 181,14 80,70 80,50 80,50 77,82 77,98 73,90	5 результате омплексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 540,37 215 549,65 215 49,42 215 480,25 215 449,84 215 449,79	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 № 1 Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836 450 н837У н838У н839У	сс гое	ординат_ одержатся ударствен недвиж X 2 ——————————————————————————————————	ı в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги	наты, м определять выполне када X 4 177 08 177 08 177 07 177 07	МСК пісны в вения ю сстровн в 1,14 80,70 80,50 80,38 76,40 77,82 77,98 73,90 61,98	с-33, зона 1 в результате омилексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 540,37 215 549,65 215 49,42 215 480,25 215 449,84	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 № 1 Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836 450 н837У н838У н839У н840У н841У н515У	сс гое	ординат_ одержатся ударствен недвиж X 2 	ı в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги	наты, м определять выполне када X 4 177 08 177 08 177 07 177 07 177 07 177 07 177 06 177 05	МСК вения ко сстрови в 1,14 80,70 80,50 80,50 77,82 77,98 73,90 61,98 58,39	5 результате омплексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 549,65 215 49,42 215 480,25 215 449,84 215 449,79 215 449,68 215 449,88	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 № 1 Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836 450 н837У н838У н840У н841У н515У 526	сс гос	ординат_ одержатся ударствен недвиж X 2 	ı в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги	наты, м определять выполне кадач Х 4 177 08 177 08 177 07 177 07 177 07 177 07 177 05 177 05	МСК вения ко сстрови в 1,14 80,70 80,50 80,50 77,82 77,98 73,90 61,98 58,39 58,39	S результате омплексных ых работ У 215 422,68 215 523,79 215 549,65 215 49,42 215 449,42 215 449,79 215 449,68 215 449,79 215 449,88 215 449,88	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 № 1 Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836 450 н837У н838У н840У н841У н8515У 526 842	сс гос	ординат_ одержатся ударствен недвиж X 2 	ı в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги	наты, м определять выполне кадач X 4 177 08 177 08 177 07 177 07 177 07 177 06 177 05 177 05	МСК вения ко сстрови в 1,14 80,70 80,50 80,38 76,40 77,82 77,98 73,90 61,98 58,39 58,39 78,08	5 результате омплексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 549,42 215 480,25 215 449,84 215 449,79 215 449,68 215 449,88 215 437,39 215 437,60	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 № 1 Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836 450 н837У н838У н840У н841У н515У 526	сс гос	ординат_ одержатся ударствен недвиж X 2 	ı в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги	наты, м определяты выполне када X 4 177 08 177 08 177 07 177 07 177 07 177 06 177 05 177 07 177 07	МСК В 1,14 80,70 80,50 80,50 80,38 77,782 873,90 61,98 58,39 58,70 78,08	5 результате омплексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 549,42 215 480,25 215 449,84 215 449,79 215 449,68 215 449,88 215 437,39 215 437,60 215 397,68	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 № 1 Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836 450 н837У н838У н840У н841У н515У 526 842 843	сс гос	ординат_ одержатся ударствен недвиж X 2 	ı в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги	наты, м определяты выполне када X 4 177 08 177 08 177 07 177 07 177 07 177 05 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07	МСК В 1,14 80,70 80,50 80,50 80,38 76,40 61,98 58,39 58,70 78,08 77,71 79,15	5 результате омплексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 549,65 215 49,42 215 480,25 215 449,84 215 449,79 215 449,68 215 449,88 215 437,39 215 397,68 215 397,68	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 №1 Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836 450 н837У н838У н840У н841У н515У 526 842 843 529 н528У	сс гос	одержатся ударствен недвиж X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ı в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги	наты, м определяты кадач Х 4 177 08 177 08 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07	МСК пісны в ения ко сстрові в 1,14 80,70 80,50 80,38 76,40 77,82 77,98 81,39 61,98 58,39 78,08 77,71 79,15 79,39	5 результате омплексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 549,65 215 49,42 215 449,84 215 449,79 215 449,68 215 449,88 215 437,39 215 397,68 215 397,68 215 422,65	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 №1 Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836 450 н837У н838У н840У н841У н515У 526 842 843 529 н528У 527	сс госу	ординат	и в Ед	Коорди ином реестре ти	наты, м определяты выполне када X 4 177 08 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07	МСК В 1,14 80,70 80,50 80,50 80,38 76,40 77,78 61,98 58,39 61,98 58,39 78,08 77,71 79,15 79,39 81,14	5 результате омплексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 549,65 215 49,42 215 480,25 215 449,84 215 449,79 215 449,68 215 449,88 215 437,39 215 397,68 215 397,68 215 422,65 215 422,68	Метод определения координат 6 Геодезический метод	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 №1 Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836 450 н837У н838У н839У н840У н841У н515У 526 842 843 529 н528У 527 2. Сведе	сс гое	ординат	п в Ед	Коорди ином реестре ги	наты, м определять выполне када X 4 177 08 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07	МСК В 1,14 80,70 80,50 80,50 80,38 76,40 77,78 61,98 58,39 61,98 58,39 78,08 77,71 79,15 79,39 81,14	5 результате омплексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 549,65 215 49,42 215 480,25 215 449,84 215 449,79 215 449,68 215 449,88 215 437,39 215 397,68 215 397,68 215 422,65 215 422,68	Метод определения координат 6 Геодезический метод	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10	Описание закрепления точки —
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836 450 н837У н838У н840У н841У н515У 526 842 843 529 н528У 527 2. Сведе	сс гое	одержатся ударствен недвиж X 2	и в Едином гимост	Коорди ином реестре ги	наты, м определять выполне кадач X 4 177 08 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07	МСК В 1,14 80,70 80,50 80,50 80,38 76,40 77,78 61,98 58,39 61,98 58,39 78,08 77,71 79,15 79,39 81,14	с-33, зона 1 презультате омплексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 549,65 215 449,84 215 449,79 215 449,68 215 437,39 215 437,60 215 397,68 215 397,68 215 397,68 215 422,68	Метод определения координат 6 Геодезический метод	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 Зз:23:000101:110 :	Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836 450 н837У н838У н840У н841У н515У 526 842 843 529 н528У 527 2. Сведе Обозна от т	сс гое	одержатся ударствен недвиж X 2	и в Едином гимост	Коорди ином реестре ги	наты, м определявиполне кадае X 4 177 08 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07	МСК В 1,14 80,70 80,50 80,50 80,38 76,40 77,78 61,98 58,39 61,98 58,39 78,08 77,71 79,15 79,39 81,14	с-33, зона 1 презультате омплексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 549,65 215 449,84 215 449,79 215 449,68 215 437,39 215 437,60 215 397,68 215 397,68 215 397,68 215 422,68	6 Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 Зз:23:000101:110 :: Сведения о согласовании (согласовании	Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836 450 н837У н838У н840У н841У н515У 526 842 843 529 н528У 527 2. Сведе Обозна от т	гема ко	одержатся ударствен недвиж X 2	и в Едином гимост	Коорди ином реестре ги	наты, м определять выполне кадач X 4 177 08 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 08 мого земел нтальное ние (S), м	МСК пены в ения ко стровы в 1,14 80,70 80,50 80,38 76,40 77,82 77,98 73,90 61,98 58,39 78,08 77,71 79,15 79,39 31,14	с-33, зона 1 презультате омплексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 549,65 215 449,84 215 449,79 215 449,68 215 437,39 215 437,60 215 397,68 215 397,68 215 397,68 215 422,68	Метод определения координат 6 Геодезический метод	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 Зз:23:000101:110 :	Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836 450 н837У н838У н840У н841У н515У 526 842 843 529 н528У 527 2. Сведе Обозна от тал 1 527 527 527 527 527 527 527 527 527 527	сема ко госу	ординат_ одержатся ударствен недвиж 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	и в Едином гимост	Коорди ином реестре ги	наты, м определять выполне кадач X 4 177 08 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 08 мого земелитальное ние (S), м 3	МСК пены в ения ко стровы в 1,14 80,70 80,50 80,38 76,40 77,82 77,98 78,08 77,71 79,15 79,39 81,14	с-33, зона 1 презультате омплексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 549,65 215 449,84 215 449,79 215 449,68 215 437,39 215 437,60 215 397,68 215 397,68 215 397,68 215 422,68	6 Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 Зз:23:000101:110 :: Сведения о согласовании (согласовании	Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836 450 н837У н838У н840У н841У н515У 526 842 843 529 н528У 527 2. Сведе Обозна от т 1 522 833	сема ко госу	ординат_ одержатся ударствен недвиж 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	и в Едином гимост	Коорди ином реестре ги	наты, м определять маты, м 4 177 08 177 08 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 08 мого земел тальное ние (S), м 3 101,11 16,58	МСЬ пены в ения к стровы в в в в в в в в в в в в в в в в в в	с-33, зона 1 презультате омплексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 549,65 215 449,84 215 449,79 215 449,68 215 437,39 215 437,60 215 397,68 215 397,68 215 397,68 215 422,68	6 Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 Зз:23:000101:110 :: Сведения о согласовании (согласовании	Описание закрепления точки
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836 450 н837У н838У н840У н841У н515У 526 842 843 529 н528У 527 2. Сведе Обозна от т 1 522 833 833 833	сема ко- гос:	ординат_ одержатся ударствен недвиж 2	и в Едином римост	Коорди ином реестре ги	наты, м определя выполне када X 4 177 08 177 08 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 08 мого земел итальное ние (S), м 3 101,11 16,58 9,28	МСК вения костровы вения костровы воловной в	с-33, зона 1 презультате омплексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 549,65 215 449,84 215 449,79 215 449,68 215 437,39 215 437,60 215 397,68 215 397,68 215 397,68 215 422,68	6 Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 Зз:23:000101:110 :: Сведения о согласовании (согласовании	Описание закрепления точки ———————————————————————————————————
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836 450 н837У н838У н840У н841У н515У 526 842 843 529 н528У 527 2. Сведе Обозна от 1 522 833 836 450	сема ко- гое:	ординат_ одержатся ударствен недвиж 2	и в Едином и имост	Коорди ином реестре ги	наты, м определя выполне када X 4 177 08 177 08 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 08 мого земел ттальное ние (S), м 3 101,11 16,58 9,28 3,99	МСК пены в ения к стровы 80,70 80,50 80,30 80,30 77,82 77,98 73,90 78,08 77,71 79,15 79,39 81,14	с-33, зона 1 презультате омплексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 549,65 215 449,84 215 449,79 215 449,68 215 437,39 215 437,60 215 397,68 215 397,68 215 397,68 215 422,68	6 Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 Сведения о согласовании (согласовании (согласования макара пределения по пределения пред	Описание закрепления точки ———————————————————————————————————
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 527 835 836 450 н837У н838У н840У н841У н515У 526 842 843 529 н528У 527 2. Сведе Обозна от т 1 522 833 836 836	сема колоне по	ординат_ одержатся ударствен недвиж 2	и в Едином и имост	Коорди ином реестре ги	наты, м определя выполне када X 4 177 08 177 08 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 08 мого земел итальное ние (S), м 3 101,11 16,58 9,28	МСЬ ———————————————————————————————————	с-33, зона 1 презультате омплексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 549,65 215 449,84 215 449,79 215 449,68 215 437,39 215 437,60 215 397,68 215 397,68 215 397,68 215 422,68	6 Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 Сведения о согласовании (согласовании (согласования макара пределения по пределения пред	Описание закрепления точки ———————————————————————————————————

1		2			3		4	[5
н839	9V	н840У	r		4,08				-
н840		н841У			11,92				
н841		н515У			3,60				
н515		526			12,49				
520		842			19,38		_	соглас	совано
842	2	843			39,92				
843	3	529			1,44				
529	9	н528У	r		24,97				
н528	8У	527			1,75				
3. Сведе	ения о	характері	исти	ках уточн	яемого земелі	ьного участка с к	садастровым номером	33:23:000101:110	:
									=
№ п/п		наименов	зание	характері	истики земелы	ного участка		Значение характеристики	
1					2			3	
-		земельног							
					мельного участ		Российская Федерация, Владими	рская область, Радужный г, 17-і	і́ кв-л
					рованном в со				
					адресной сист				
1.2.			е свед	цения о ме	стоположении	земельного	нежилое строение		
	участк	a							
					величина погр			$700 \pm 9{,}00$	
	опреде	еления (вы	числ	ения) плоі	цади ($P \pm \Delta P$),	M ²		700 ± 9,00	
					исления преде				
					цади земельно			$3.5*0.10*\sqrt{(700.00)} = 9$	
			знач	ениями и	итоговые (выч	исленные)		3,3 0,10 1(700,00)	
	значен								
				•	гласно сведен			700,00	
	_				ижимости (Рка	Д), M ²		, 50,00	
					P - Ркад), м ²			0	
					ксимальный р	азмеры земельног	o	_	
	участк	а (Рмин и	Рмак	c), m ²				—	
7.	Вид (в	иды) разре	ешен	ного испол	тьзования		для производственной деятельно	сти	
7.1.	Допол	нительные	свед	дения об и	спользовании	земельного участі	ka	_	
8.	Кадаст	гровый илі	и инс	й государо	ственный учет	ный номер			
	(инвен	тарный) зд	дания	я, сооруже	ния, объекта н	езавершенного		_	
	строит	ельства, р	аспол	поженного	на земельном	участке			
9.	Сведен	ния о земе.	пьны	х участках	(землях обще	го пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования	
	террит	ории обще	его п	ользовани	я), посредство	м которых			
	обеспе	ечивается д	цосту	П					
10.	Иные	сведения						_	
4. Поясі	нения	к сведени:	ям о	б уточняе	мом земельно	м участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:110 :	
1.									
			ных ′	точках гр			участка с кадастровым номером		
Сист	гема ко	ординат_			M	СК-33, зона 1		5	Зона №1
								Формулы, примененные для	
Обоз-				Коорди	наты, м			расчета средней	
начение				_				квадратической погрешности	
харак-		одержатся	в Ед	ином	определени	ы в результате		определения координат	Описание закрепления
терных	гос	ударствен	ном р	реестре	выполнения	я комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки
точек		недвижи	имос	ги	кадастр	овых работ		(Mt), с подставленными в	
границ								такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
_		X		Y	X	Y		(
-		2						значения Mt, м	
1		2		3	4	5	6	7	8
826	<u> </u>	_			177 039,5				
827	<u> </u>	_		_	177 039,8				
828		_		_	177 039,2				
829	<u> </u>	_		_	177 039,1				
830				_	177 039,6	9 215 398,05			
831		_		_	177 037,8	1 215 402,40			
832		_		_	177 031,0		F	/(0.1002 : 0.0142)	
825		_		_	177 031,3		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	
824		_			177 013,8				
823	<u> </u>	_		_	177 013,7				
823					176 991,1				
н833У	 				176 991,1				
	<u> </u>	_			176 991,2				
834	 	_			176 996,7				
826	 	——————————————————————————————————————	011				aarnani in haranar	33:23:000101:111 :	<u> </u>
				уточняем	иого земельно	по участка с кад	астровым номером	33.23.000101.111	
Обозна	ачение	части гран	ниц		тальное	Описания	прохождения части границ		и местоположения границ
от т	Г.	до т.		проложе	ние (S), м	Описанис	пролождения части границ	(согласован	но/спорное)
1		2			3		4	4	5
820	6	827			19,24				
82	7	828			24,08				
828	8	829			5,58				
829		830			12,75		_	соглас	овано
830		831			4,74				
83		832			6,75				

1		2			3		4	5)
832	2	825			5,44				
825	5	824			17,50				
824		823			54,72				
823		822			22,61		_	соглас	СОВЗНО
822		н833	J		16,85			Corsiae	овино
			y						
н833		834			5,53				
834		826			42,81				
3. Сведе	ения о	характер	исти	ках уточн	яемого зем	ельного участка с	кадастровым номером	33:23:000101:111	_ :
№ п/п		Наимено	вание	характері	истики земе	льного участка		Значение характеристики	
1					2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3	
1.	Алрес	земельно	го уча	астка			Российская Федерация, Владимир	рская область. Ралужный г. 17-й	і́ кв-л. уч 53
			-		мельного уч	астка (при		F	
1						соответствии с		_	
						стемой виде			
						ии земельного			
	участка		с свед	(CIIII) O MC	Стоположен	ии эемельного		_	
	,		HOLO	инастка +	репинина п	огрешности			
					цади ($P \pm \Delta$)			$2\ 199 \pm 16,00$	
	•				исления пр	,			
1						ного участка, с			
	-					ычисленные)		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 199,00)} = 16$	
1	значен		51147		о. овые (в				
			HOLO	VЧастка со	гласно свел	ениям Единого			
				•	имимости (I			2 199,00	
			-		Р - Ркад), м ²			0	
					. , , .	й размеры земельно	oro		
1	* ' '	а (Рмин и				pusinepsi semensii		_	
	-	`		ного испол	пьзования		Для обслуживания производствен	нных зданий и сооружений	
						и земельного учас			
						етный номер			
					-	а незавершенного	33.23	:000101:1079; 33:23:000101:304	
1					на земельн		33.25	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	•					щего пользования,	Земли (земельные участки) общег	го пользования	
						вом которых			
		чивается			*	•			
10.	Иные с	ведения						_	
4. Поясі	нения і	к сведени	іям о	б уточняе	мом земель	ном участке с кал	астровым номером 33	3:23:000101:111 :	
1.									
- 1	ения о	характер	ных ′	гочках гр	аниц уточн	яемого земельног	участка с кадастровым номером	33:23:000101:11	16 :
1. Сведе		характер ординат	ных ′	гочках гр	аниц уточн	яемого земельног МСК-33, зона 1	участка с кадастровым номером		16: Вона № 1
1. Сведе			ных	гочках гр	аниц уточн		о участка с кадастровым номером	3	
1. Сведе Сист			ных				о участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для	
1. Сведе Сист			ных		аниц уточн наты, м		о участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней	
1. Сведе Сист Обоз- начение	гема ко	ординат_		Коорди	наты, м	МСК-33, зона 1	о участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Зона №1
1. Сведе Сист Обоз- начение харак-	сс	ординат_	н в Ед	Коорди	наты, м	МСК-33, зона 1		Формулы, примененные для расчета средней	Зона № <u>1</u> Описание закрепления
Обоз- начение харак- терных	сс	ординат_ одержатся ударствен	я в Ед іном ј	Коорди ином реестре	наты, м определ выполне	МСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных	о участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Зона №1
Обоз- начение харак- терных точек	сс	ординат_	я в Ед іном ј	Коорди ином реестре	наты, м определ выполне	МСК-33, зона 1		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Зона № <u>1</u> Описание закрепления
Обоз- начение харак- терных	со госу	ординат	я в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги	наты, м определ выполне кадас	МСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Зона № <u>1</u> Описание закрепления
Обоз- начение харак- терных точек	со госу	ординат_ одержатся ударствен	я в Ед іном ј	Коорди ином реестре	наты, м определ выполне	МСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Зона № <u>1</u> Описание закрепления
Обоз- начение харак- терных точек	со госу	ординат	я в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги	наты, м определ выполне кадас Х	МСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Зона № <u>1</u> Описание закрепления
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	сс гос	ординат	я в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги Ү	наты, м определ выполне кадас	МСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ	Метод определения координат 6	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 № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	сс гос	ординат_ одержатся ударствен недвиж X	я в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги Y	наты, м определ выполне кадас Х	МСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 5 4,11 215 393,70	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 № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 776 н777У	сс гос	ординат_ одержатся ударствен недвиж X	я в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги Y	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65	мСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 5 4,11 215 393,70 0,36 215 397,93	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленным в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 776 н777У н778У	сс гос	ординат_ одержатся ударствен недвиж X	я в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги Y	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65 177 65	мСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 5 4,11 215 393,70 0,36 215 397,93 1,12 215 413,28	Метод определения координат 6 Геодезический метод	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 № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 776 н777У н778У 779	сс гос	ординат_ одержатся ударствен недвиж X	я в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги Y	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65 177 65	мСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 5 4,11 215 393,70 0,36 215 397,93 1,12 215 413,28 3,88 215 408,85	Метод определения координат 6 Геодезический метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленным в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 776 н777У н778У 779	сс гос	ординат	я в Ед ином р имос	Коорди ином реестре ти	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65 177 62 177 62	мСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 5 4,11 215 393,70 0,36 215 397,93 1,12 215 413,28 3,88 215 408,85 4,11 215 393,70	Метод определения координат 6 Геодезический метод	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10	Зона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 776 н777У н778У 779 776 2. Сведе	сс гос	ординат	н в Ед ном р имост	Коорди ином реестре ги У 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 62 177 62 мого земели	мСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 5 4,11 215 393,70 0,36 215 397,93 1,12 215 413,28 3,88 215 408,85 4,11 215 393,70	Метод определения координат 6 Геодезический метод	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10	Зона № 1 Описание закрепления точки 8
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 776 н777У н778У 779 776 2. Сведе Обозна	сс гос	ординат	и в Едином римост	Коорди ином реестре ги	маты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65 177 62 177 62 иого земели нтальное	мСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 5 4,11 215 393,70 0,36 215 397,93 1,12 215 413,28 3,88 215 408,88 4,11 215 393,70 6ного участка с ка	Метод определения координат 6 Геодезический метод	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:116 ::	Зона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 776 н777У н778У 779 776 2. Сведе Обозна от т	сс гос	ординат	и в Едином римост	Коорди ином реестре ги	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65 177 62 177 62 иого земели нтальное ние (S), м	мСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 5 4,11 215 393,70 0,36 215 397,93 1,12 215 413,28 3,88 215 408,88 4,11 215 393,70 6ного участка с ка	Метод определения координат 6 Геодезический метод дастровым номером е прохождения части границ	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 ЗЗ:23:000101:116 :	Описание закрепления точки ———————————————————————————————————
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 776 н777У н778У 779 776 2. Сведе Обозна	сс гое	ординат	я в Ед имом р имос	Коорди ином реестре ги	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65 177 62 177 62 иого земели нтальное ние (S), м 3	мСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 5 4,11 215 393,70 0,36 215 397,93 1,12 215 413,28 3,88 215 408,88 4,11 215 393,70 6ного участка с ка	Метод определения координат 6 Геодезический метод пастровым номером	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:116 ::	Описание закрепления точки ———————————————————————————————————
1. Сведе Сист Обоз-начение характерных точек границ 1 776 н777У н778У 779 776 2. Сведе Обозна от 1 1 776	сс гое	ординат	имост ораниц	Коорди ином реестре ги	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65 177 62 177 62 иого земели нтальное ние (S), м 3 26,59	мСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 5 4,11 215 393,70 0,36 215 397,93 1,12 215 413,28 3,88 215 408,88 4,11 215 393,70 6ного участка с ка	Метод определения координат 6 Геодезический метод дастровым номером е прохождения части границ	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 ЗЗ:23:000101:116 :	Описание закрепления точки ———————————————————————————————————
1. Сведе Сист Обоз-начение характерных точек границ 1 776 н777У н778У 779 776 2. Сведе Обозна от 1 1 776 н7777	сс гое;	ординат	имост ораниц	Коорди ином реестре ги	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65 177 62 177 62 иого земели нтальное ние (S), м 3 26,59 15,37	мСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 5 4,11 215 393,70 0,36 215 397,93 1,12 215 413,28 3,88 215 408,88 4,11 215 393,70 6ного участка с ка	Метод определения координат 6 Геодезический метод дастровым номером е прохождения части границ	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 Зз:23:000101:116 : Сведения о согласовании (согласовании белей бара бара бара бара бара бара бара бар	Зона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз-начение характерных точек границ 1 776 н777У н778У 779 776 2. Сведе Обозна от т 1 776 н777 н778	сс гое; — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ординат	имост ораниц	Коорди ином реестре ги	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65 177 62 177 62 иого земели нтальное ние (S), м 3 26,59 15,37 27,60	мСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 5 4,11 215 393,70 0,36 215 397,93 1,12 215 413,28 3,88 215 408,88 4,11 215 393,70 6ного участка с ка	Метод определения координат 6 Геодезический метод дастровым номером е прохождения части границ	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 ЗЗ:23:000101:116 :	Зона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз-начение характерных точек границ 1 776 н777У н778У 779 776 2. Сведе Обозна от т 1 776 н7778 н778	сс гое; ения о чачение т	ординат	я в Ед в Ед имост рании ниц	Коорди ином реестре ти	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65 177 62 177 62 иого земели нтальное ние (S), м 3 26,59 15,37 27,60 15,15	МСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 4,11 215 393,70 0,36 215 397,93 1,12 215 413,28 3,88 215 408,85 4,11 215 393,70 Биого участка с ка	Метод определения координат 6 Геодезический метод дастровым номером е прохождения части границ 4	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 ЗЗ:23:000101:116 : Сведения о согласовании (согласования 5	Зона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз-начение характерных точек границ 1 776 н777У н778У 779 776 2. Сведе Обозна от т 1 776 н7778 н778	сс гое; ения о чачение т	ординат	я в Ед в Ед имост рании ниц	Коорди ином реестре ти	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65 177 62 177 62 иого земели нтальное ние (S), м 3 26,59 15,37 27,60 15,15	МСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 4,11 215 393,70 0,36 215 397,93 1,12 215 413,28 3,88 215 408,85 4,11 215 393,70 Биого участка с ка	Метод определения координат 6 Геодезический метод дастровым номером е прохождения части границ	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 Зз:23:000101:116 : Сведения о согласовании (согласовании белей бара бара бара бара бара бара бара бар	Зона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз-начение характерных точек границ 1 776 н777У н778У 779 776 2. Сведе Обозна от т 1 776 н7778 н778	сс гос поставления о тос поста	ординат	я в Едином римостимостимостимостимостимостимостимост	Коорди ином реестре ги	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65 177 65 177 62 177 62 иого земели нтальное ние (S), м 3 26,59 15,37 27,60 15,15 яемого зем	МСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 4,11 215 393,70 0,36 215 397,93 1,12 215 413,28 3,88 215 408,85 4,11 215 393,70 Биого участка с ка	Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером е прохождения части границ 4 — кадастровым номером	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 ЗЗ:23:000101:116 : Сведения о согласовании (согласования 5	Зона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 776 н777У н778У 779 776 2. Сведе Обозна от 1 1 776 н777 1778 779 779 776 2. Сведе Обозна от 7 1 1 776 н777 н778 779 779 779 779 779 779 779 779 779	сс гос поставления о чачение о т. 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ординат	я в Едином римостимостимостимостимостимостимостимост	Коорди ином реестре ги	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65 177 65 177 62 177 62 иого земели нтальное ние (S), м 3 26,59 15,37 27,60 15,15 яемого зем	МСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 4,11 215 393,70 0,36 215 397,93 1,12 215 413,28 3,88 215 408,85 4,11 215 393,70 5,ного участка с ка	Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером е прохождения части границ 4 — кадастровым номером	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:116 :: Сведения о согласовании (согласования о согласования о согласо	Зона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 776 н777У н778У 779 776 2. Сведе Обозна 0т 7 1 776 н7778 7779 13. Сведе № п/п 1	сс гоез	ординат	я в Едином римости	Коорди ином реестре у 3 — уточняем Горизон проложе жах уточн характері	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65 177 65 177 62 177 62 иого земели нтальное ние (S), м 3 26,59 15,37 27,60 15,15 яемого зем	МСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 4,11 215 393,70 0,36 215 397,93 1,12 215 413,28 3,88 215 408,85 4,11 215 393,70 5,ного участка с ка	Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером е прохождения части границ 4 — кадастровым номером	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 Зз:23:000101:116 :: Сведения о согласовании (согласования о согласования о согласования о согласования с	Зона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз-начение характерных точек границ 1 776 н777У н778У 779 776 2. Сведе Обозна 770 н778 779 1. Сведе № п/п 1 1.	се гое гое гое гое гое гое гое гое гое го	ординат	я в Едином римости	Коорди ином реестре ги	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65 177 62 177 62 177 62 иого земели нтальное ние (S), м 3 26,59 15,37 27,60 15,15 яемого зем	МСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 4,11 215 393,70 0,36 215 397,93 1,12 215 413,28 3,88 215 408,85 4,11 215 393,70 Описани Описани ельного участка с ка	Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером е прохождения части границ 4 кадастровым номером	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:116 : Сведения о согласовании (согласования о согласования о согласов	Вона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 776 н777У н778У 779 776 2. Сведе от т 1 1 776 н7778	сс гое; — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ординат	я в Едином римостического учестина вание сто учестина вание сто учество учест	Коорди ином реестре у 3 — у точняем горизон проложе ках уточн характери астка жении зек	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65 177 65 177 62 177 62 иого земели тальное ние (S), м 3 26,59 15,37 27,60 15,15 яемого зем	МСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 4,11 215 393,70 0,36 215 397,93 1,12 215 413,28 3,88 215 408,85 4,11 215 393,70 Описани Описани ельного участка с ка	Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером е прохождения части границ 4 — кадастровым номером	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:116 : Сведения о согласовании (согласования о согласования о согласов	Вона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 776 н777У н778У 779 776 2. Сведе Обозна от 1 1 776 н777 н778 779 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	сс госу госу госу госу госу госу госу го	ординат	я в Едином римостимостимостимостимостимостимостимост	Коорди ином реестре ти	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65 177 65 177 62 177 62 177 62 177 62 177 62 173 69 15,37 27,60 15,15 яемого земения истики земе 2	МСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 4,11 215 393,70 0,36 215 397,93 1,12 215 413,28 3,88 215 408,85 4,11 215 393,70 Описани Описани ельного участка с ка	Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером е прохождения части границ 4 кадастровым номером	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:116 : Сведения о согласовании (согласования о согласования о согласов	Вона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз-начение харак-терных точек границ 1 776 н777У 1776 2. Сведе Обозна 777 н778 779 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	сс госу по с го	ординат	я в Едином римостимостимостимостимостимостимостимост	Коорди ином реестре у 3 — — хуточняем Горизон проложе ках уточн характери астка ожении зек структури ационной	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65 177 65 177 62 177 62 иого земели итальное ние (S), м 3 26,59 15,37 27,60 15,15 яемого зем	МСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 5 4,11 215 393,70 0,36 215 397,93 1,12 215 413,28 3,88 215 408,85 4,11 215 393,70 Описани Спьного участка с ка,	Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером е прохождения части границ 4 кадастровым номером	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:116 : Сведения о согласовании (согласования о согласования о согласов	Вона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз-начение характерных точек границ 1 776 н777У 779 776 2. Сведе Обозна от 7 1 1 776 н777 н778 779 3. Сведе № п/п 1 1. 1.1.	сс госу по с го	ординат	я в Едином римостимостимостимостимостимостимостимост	Коорди ином реестре у 3 — — хуточняем Горизон проложе ках уточн характери астка ожении зек структури ационной	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65 177 65 177 62 177 62 иого земели итальное ние (S), м 3 26,59 15,37 27,60 15,15 яемого зем	МСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 4,11 215 393,70 2,36 215 397,93 1,12 215 413,28 3,88 215 408,85 4,11 215 393,70 Описани описани ельного участка с ка пьного участка с при соответствии с истемой виде	Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером е прохождения части границ 4 кадастровым номером	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:116 : Сведения о согласовании (согласования о согласования о согласов	Вона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 776 н7779 776 2. Сведе Обозна от т 1 776 н777 н778 779 3. Сведе № п/п 1 1. 1.1. 1.2. 2.	сема колого по	ординат	я в Едином римостимостимостимостимостимостимостимост	Коорди ином реестре и У 3 — (уточняем Горизон проложе ках уточн ках уточн стка ожении зеи структури ационной цения о ме участка ±	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65 177 62 177 62 иого земели тальное ние (S), м 3 26,59 15,37 27,60 15,15 яемого зем истики земе 2 мельного уч рованном в адресной си стоположен	МСК-33, зона 1 ены в результате ния комплексных тровых работ У 4,11 215 393,70 0,36 215 397,93 1,12 215 413,28 3,88 215 408,83 4,11 215 393,70 ного участка с ка. Описани ельного участка с при соответствии с котемой виде ии земельного отрешности	Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером е прохождения части границ 4 кадастровым номером	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:116 : Сведения о согласовании (согласования о согласования о согласов	Вона № 1 Описание закрепления точки

1					2				3			
3.	погрец	иности оп вленнымі	редел	іения плоц	исления пре цади земель итоговые (в	ного у	частка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(407.00)} = 7$			
4.					гласно свед ижимости (Р				407,00			
5.	Оценк	а расхожд	цения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2			0			
6.		пьный мига (Рмин и			ксимальны	й разм	еры земельного		_			
7.	•			ного испол	тьзования			Для эксплуатации автозаправочно	Для эксплуатации автозаправочной станции			
7.1.							ельного участк	a	_			
8.	(инвен	тарный) з	здани	я, сооруже	ственный уч ния, объекта на земельн	а незан	вершенного		_			
9.	террит		его п	ользования	(землях обл я), посредст		ользования, эторых	Земли (земельные участки) общег	о пользования			
10.		сведения	досту	11								
			іям о	б уточняе	мом земель	ном у	частке с кадас	тровым номером 33	:23:000101:116 :			
1.								<u> </u>				
1. Свед	ения о	характер	ных	гочках гр	аниц уточн	яемог	о земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:1	18 :		
		ординат		P	,		-33, зона 1	,		Зона № 1		
Обоз- начение			Г	Коорди					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек границ		одержатся ударствен недвиж	ном ј	реестре	выполне кадас	ния ко	результате мплексных х работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки		
	X Y X Y								значения Мt, м			
1		2		3	4	1.02	5	6	7	8		
766 767				_	177 66 177 660		215 614,46 215 596,72					
768		_		_	177 672	,	215 595,65					
769					177 669	,	215 566,55					
770		_		_	177 670		215 565,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_		
229		_		_	177 682	2,22	215 604,49					
228		_		_	177 683		215 621,96					
766					177 66		215 614,46		22.22.000101.110			
						эного у	участка с када	стровым номером	33:23:000101:118 :			
Обозна	1	части гра до т.			тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	и местоположения границ но/спорное)		
1	1.	2			3			4		5		
76	6	767			17,80							
76	7	768			11,96							
76		769			29,22							
76		770 229			6,58 38,99			_	соглас	совано		
22		228			17,83							
22		766			25,02							
3. Свед	ения о	характер	исти	ках уточн	яемого зем	ельно	го участка с ка	адастровым номером	33:23:000101:118	_:		
№ п/п		Наимено	вание	характері	истики земе.	льногс	участка	,	Значение характеристики			
1					2				3			
1. 1.1.		земельно			мельного уч	10.077	(unu	Российская Федерация, Владимир	—	йкр д д 0		
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	мельного уч рованном в адресной си	соотве	етствии с	госсииская Федерация, владимир	оская область, гадужный г, г/-	и кв-л, д 9		
1.2.	участк	a			стоположен							
2.	опреде	еления (вы	ичисл	ения) плог	величина по цади ($P \pm \Delta I$	P), M ²			$701 \pm 9{,}00$			
3.	погрец	пности оп вленнымі	редел	ения плоц	исления пре цади земель итоговые (в	ного у	частка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(701,00)} = 9$			
4.					гласно свед				756,00			
5.		•		•	іжимости (Р Р - Ркад), м²		VI		55			
6.	Предел	пьный ми	нимал	іьный и ма	. ,,		еры земельного					
	участк	а (Рмин и	Рмак	с), м ²					_			
7.				ного испол				Для обслуживания автозаправочн	ой станции			
7.1. 8.							ельного участк	a				
0.					ственный уч ния, объект:		номер вершенного		_			
	(инвен	тарныи) з	данн									

1 1				1		2							
1	<u>C</u>			2		2 (3						
			-	х (землях общег		Земли (земельные участки) обще	го пользования						
				я), посредством	которых								
		чивается,	доступ										
		сведения					<u> </u>						
4. Поясн	нения і	к сведени	ям об уточняс	емом земельног	и участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:118 :						
1.													
1. C													
1. Сведе	ния о	характер	ных точках гр			участка с кадастровым номером	33:23:000101:11						
Сист	ема ко	ординат_		Mo	СК-33, зона 1		3	Вона №1					
							Формулы, примененные для						
			Коорд	инаты, м			расчета средней						
Обоз-			Коорді	marbi, M			квадратической погрешности						
начение				1			определения координат						
харак-			в Едином	-	в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления					
терных	гос		ном реестре		комплексных	тистод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки					
точек		недвиж	имости	кадастро	вых работ		такие формулы значениями и						
границ							итоговые (вычисленные)						
		X	Y	X	Y		значения Мt, м						
-		2		4	_		значения імі, м	0					
1	Ļ	2	3	4	5	6	7	8					
761		_		177 673,66	215 549,80								
762		_	_	177 662,70	215 550,80								
н763У			_	177 661,25	215 550,93		1,-,-,-						
н764У		_	_	177 660,65		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	_					
н765У	 			177 672,10									
761	 	_		177 673,66									
		_	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			22.22.000101.110						
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	33:23:000101:119 :						
Обозна	чение	части гра	нин Горизо	нтальное			Сведения о согласовании	местоположения границ					
от т		до т.		ение (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован						
1	-		препель			4		1 /					
		2		3		4	5)					
761		762		11,01									
762	2	н763У	7	1,46									
н763	У	н764У	7	11,39		_	соглас	совано					
н764	У	н765У	7	11,45									
н765	V	761		10.09									
			UCTURAL VIOU	- ,	UNEN VUNCTEN C E	аластрорым номером	33:23:000101:119	•					
№ п/п		Наимено	вание характер	истики земельн	ого участка		Значение характеристики						
1				2			3						
1.	Адрес	земельног	го участка				_						
				емельного участ	ка (при	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, д 9							
				прованном в сос		т осониская 4 одерация, владими	рекал область, гадужный г, г / г	1 KB 31, A 2					
				адресной систе									
			• •	естоположении									
l l	, ,		е сведения о мо	стоположении	земельного		_						
	VITTOOTTE						100 - 4.00						
2.	участк												
	Площа	адь земель	•	величина погре			$128 \pm 4{,}00$						
	Площа опреде	адь земель еления (вь	числения) пло	щади $(P \pm \Delta P)$, г	Λ^2		$128 \pm 4{,}00$						
3.	Ллоща опреде Форму	адь земель еления (вь ла, приме	числения) пло ненная для вы	щади $(P \pm \Delta P)$, и нисления предел	л ² Іьной		$128 \pm 4{,}00$						
3.	Площа опреде Форму погреп	адь земель еления (вь ла, приме иности оп	числения) пло ненная для вы ределения пло	щади $(P \pm \Delta P)$, г нисления предел щади земельног	и ² пьной о участка, с		$128 \pm 4,00$ $3.5*0.10*\sqrt{(128,00)} = 4$						
3.	Площа опреде Форму погрен подста	адь земель сления (вь ла, приме пности оп ввленными	числения) пло ненная для вы ределения пло	щади $(P \pm \Delta P)$, и нисления предел	и ² пьной о участка, с								
3.	Площа опреде Форму погрен подста значен	адь земель еления (вь /ла, приме шности оп ввленными ия	числения) пло ненная для вы ределения пло и значениями и	щади $(P \pm \Delta P)$, и нисления пределиди земельног итоговые (вычи	и ² пьной о участка, с поленные)								
3.	Площа опреде Форму погреп подста значен	адь земель еления (вь /ла, приме пности оп ввленными ия адь земель	нисления) пло ненная для вы ределения пло значениями и ного участка с	щади $(P \pm \Delta P)$, и нисления пределиди земельног итоговые (вычи огласно сведения)	м ² пьной о участка, с псленные) ям Единого								
3.	Площа опреде Форму погрец подста значен Площа госуда	адь земель еления (вь ула, приме шности оп ввленными ия адь земель рственног	нисления) пло ненная для вы ределения пло значениями и ного участка с о реестра недв	щади ($P \pm \Delta P$), г нисления предел щади земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (P кад	м ² пьной о участка, с псленные) ям Единого		$3,5*0,10*\sqrt{(128,00)} = 4$ $128,00$						
3. 4. 5.	Площа опреде Форму погреш подста значен Площа госуда Оценка	адь земель еления (вь гления (вь гления (вь гление прости оп вленными ия адь земель рственног а расхожд	нчисления) пло ненная для выг ределения пло и значениями и ного участка с о реестра недв ения Р и Ркад	щади (Р ± Δ P), т нисления предез щади земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м ²	и ² пьной о участка, с псленные) ям Единого п), м ²		$3,5*0,10*\sqrt{(128,00)} = 4$						
3. 4. 5.	Площа опреде Форму погреш подста значен Площа госуда Оценка	адь земель еления (вь гления (вь гления (вь гление прости оп вленными ия адь земель рственног а расхожд	нчисления) пло ненная для выг ределения пло и значениями и ного участка с о реестра недв ения Р и Ркад	щади (Р ± Δ P), т нисления предез щади земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м ²	м ² пьной о участка, с псленные) ям Единого	70	$3,5*0,10*\sqrt{(128,00)} = 4$ $128,00$						
3. 4. 5. 6.	Площа опреде Форму погреш подста значен Площа госуда Оценка Предел	адь земель еления (вь гла, приме шности оп ввленными ия адь земель рственног а расхожд пьный мин	нчисления) пло ненная для выг ределения пло и значениями и ного участка с о реестра недв ения Р и Ркад	щади (Р ± Δ P), т нисления предез щади земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м ²	и ² пьной о участка, с псленные) ям Единого п), м ²	70	$3,5*0,10*\sqrt{(128,00)} = 4$ $128,00$						
3. 4. 5. 6.	Площа опреде Форму погреп подста значен Площа госуда Оценка Предел участк	адь земель еления (вы гла, приме шности оп ввленными ия адь земель рственног а расхожд льный ми га (Рмин и	ичисления) пло ненная для выг ределения пло и значениями и ного участка с о реестра недв ения Р и Ркад имальный и м	щади ($P \pm \Delta P$), тисления предения и земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (P кад), м ² аксимальный ра	и ² пьной о участка, с псленные) ям Единого п), м ²	о Для обслуживания автозаправочн	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0						
3. 4. 5. 6.	Площа опреде Форму погрен подста значен Площа госуда Оценка Предел участк Вид (в	адь земель еления (вы гла, приме шности оп вленными ия адь земель рственног а расхожд льный миг а (Рмин и ииды) разр	нчисления) пло ненная для вы ределения пло значениями и ного участка с о реестра недв ения Р и Ркад нимальный и м Рмакс), м ² ешенного испо-	щади ($P \pm \Delta P$), тисления предения и земельног итоговые (вычиогласно сведени ижимости (Ркад ($P - P$ кад), м ² аксимальный разразования	и ² пьной о участка, с псленные) ям Единого п), м ² пзмеры земельног	Для обслуживания автозаправочн	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0						
3. 4. 5. 6. 7. 7.1.	Площа опреде Форму погрен подста значен Площа госуда Оценка Предел участк Вид (в	адь земель дения (вы ла, приме шности оп вленными ия адь земель рственног а расхожд льный миг а (Рмин и иды) разр нительны	нчисления) пло ненная для вы ределения пло значениями и ного участка с о реестра недв ения Р и Ркад нимальный и м Рмакс), м ² ешенного испо е сведения об и	щади ($P \pm \Delta P$), тисления предения и земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (P кад), м ² аксимальный разразования использования земельно вания за праводения за праводен	и ² пьной о участка, с псленные) ям Единого п), м ² взмеры земельного	Для обслуживания автозаправочн	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0						
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8.	Площа опреде Форму погреш подста значен Площа госуда Оценка Предег участк Вид (в Допол Кадаст	адь земель сления (вь гла, приме шности оп ввленными адь земель рственног а расхожд льный ми а (Рмин и иды) разр нительны гровый ил	нчисления) пло ненная для вы ределения пло значениями и ного участка с о реестра недвения Р и Ркад нимальный и м Рмакс), м ² ещенного испо с сведения об и и иной государ	щади ($P \pm \Delta P$), тисления пределиди земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (P кад), м ² аксимальный разования огльзования зественный учетн	м ² пьной о участка, с псленные) ям Единого п), м ² взмеры земельного емельного участи вый номер	Для обслуживания автозаправочн	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0						
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8.	Площа опреде Форму погреш подста значен Площа госуда Оценка Предег участк Вид (в Допол Кадаст (инвен	адь земель сления (вь гла, приме шности оп вленными адь земель рственног а расхожд льный мин и иды) разр нительны гровый ил тарный) з	нчисления) пло ненная для вы ределения пло значениями и ного участка с о реестра недв ения Р и Ркад нимальный и м Рмакс), м ² ещенного испо с сведения об и и иной государ дания, сооруж	шади (Р ± ΔР), т нисления предел щади земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м² аксимальный ра ользования использовании з оственный учеть ения, объекта не	м ² пьной о участка, с псленные) гям Единого (), м ² взмеры земельного емельного участи ый номер взавершенного	Для обслуживания автозаправочн	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0						
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8.	Площа опреде Форму погреп подста значен Площа госуда Оценка Предел участк Вид (в Дополь Кадаст (инвен строит	адь земель сления (вь гла, приме шности оп ввленными адь земель рственног а расхожл льный мин а (Рмин и иды) разр нительны гровый ил тарный) з сльства, р	нчисления) пло ненная для вы ределения пло и значениями и ного участка с о реестра недвения Р и Ркад имальный и Рмакс), м² ещенного испосе сведения об и и иной государдания, сооружасположенного	шади (Р ± Δ P), тисления пределида земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м ² аксимальный разведения зественный учетвения, объекта не о на земельном	м ² пьной о участка, с псленные) гям Единого п), м ² взмеры земельного емельного участи вый номер взавершенного участке	Для обслуживания автозаправочная	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0 — ной станции — —						
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8. 9.	Площа опреде Форму погреп подста значен Площа госуда Оценка Предел участк Вид (в Допол Кадаст (инвен строит Сведен	адь земель сления (вь гла, приме шности оп ввленными адь земель рственног а расхожд пьный мин и (Рмин и и иды) разр нительны гровый ил старный) з старный) з старный) з старный) з старный о земе	нчисления) пло ненная для вы ределения пло и значениями и ного участка с о реестра недвения Р и Ркад имальный и мей государдания, сооружасположенного для вымы участка	шади (Р ± Δ P), т нисления предел щади земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м ² аксимальный ра ользования использовании з ственный учеть сния, объекта не о на земельном х (землях общег	м ² пьной о участка, с псленные) ям Единого (), м ² измеры земельного менерьного участи ый номер изавершенного участке о пользования,	Для обслуживания автозаправочн	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0 — ной станции — —						
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8. 9.	Площа опреде Форму погрен подста значен Площа Госуда Оценка Предел участк Вид (в Допол Кадаст (инвен строит Сведентеррит	адь земель сления (вь ла, приме шности оп ввленными адь земель рственног а расхожд льный ми а (Рмин и иды) разр нительны гровый ил старный) з старный) з старния о земе сории общ	нчисления) пло ненная для вы ределения пло изначениями и ного участка с о реестра недвения Р и Ркад имальный и Рмакс), м² ещенного испо е сведения об и и ной государдания, сооружасположенного пльных участка его пользования	шади (Р ± Δ P), тисления пределида земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м ² аксимальный разведения зественный учетвения, объекта не о на земельном	м ² пьной о участка, с псленные) ям Единого (), м ² измеры земельного менерьного участи ый номер изавершенного участке о пользования,	Для обслуживания автозаправочная	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0 — ной станции — —						
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8. 9.	Площа опреде Форму погрен подста значен Площа Госуда Оценка Предел участк Вид (в Допол Кадаст (инвен строит Сведентеррит обеспе	адь земель сления (вь ла, приме шности оп ввленными адь земель рственног а расхожд льный ми а (Рмин и иды) разр нительны тровый ил старный) з сельства, р ния о земе срии общ сечивается ,	нчисления) пло ненная для вы ределения пло изначениями и ного участка с о реестра недвения Р и Ркад имальный и Рмакс), м² ещенного испо е сведения об и и ной государдания, сооружасположенного пльных участка его пользования	шади (Р ± Δ P), т нисления предел щади земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м ² аксимальный ра ользования использовании з ственный учеть сния, объекта не о на земельном х (землях общег	м ² пьной о участка, с псленные) ям Единого (), м ² измеры земельного менерьного участи ый номер изавершенного участке о пользования,	Для обслуживания автозаправочная	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0 — ной станции — —						
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8. 9.	Площа опреде Форму погреп подста значен Площа госуда Оценка Предег участк Вид (в. Допол Кадаст (инвен строит Сведее террит обеспе Иные о	адь земель сления (вы ла, приме шности оп вленными адь земель рственног а расхожд льный ми са (Рмин и иды) разр нительны гровый ил тарный) з тельства, р ния о земе сории общ счивается сведения	нчисления) пло ненная для вы ределения пло изначениями и ного участка с о реестра недвения Р и Ркад имальный и м Рмаке), м² ещенного испое е сведения об и иной госурамасположенного льных участка его пользовани доступ	щади (Р ± Δ P), тисления предендали земельног итоговые (вычиогласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м ² аксимальный разветвенный учетнения, объекта неро на земельном ух (землях общегая), посредством	м ² пьной о участка, с псленные) ям Единого (1), м ² пзмеры земельного вемельного участивый номер взавершенного участке о пользования, и которых	Для обслуживания автозаправочна авт	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0 — ной станции — —						
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8. 9.	Площа опреде Форму погреп подста значен Площа госуда Оценка Предег участк Вид (в. Допол Кадаст (инвен строит Сведее террит обеспе Иные о	адь земель сления (вы ла, приме шности оп вленными адь земель рственног а расхожд льный ми са (Рмин и иды) разр нительны гровый ил тарный) з тельства, р ния о земе сории общ счивается сведения	нчисления) пло ненная для вы ределения пло изначениями и ного участка с о реестра недвения Р и Ркад имальный и м Рмаке), м² ещенного испое е сведения об и иной госурамасположенного льных участка его пользовани доступ	щади (Р ± Δ P), тисления предендали земельног итоговые (вычиогласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м ² аксимальный разветвенный учетнения, объекта неро на земельном ух (землях общегая), посредством	м ² пьной о участка, с псленные) ям Единого (1), м ² пзмеры земельного вемельного участивый номер взавершенного участке о пользования, и которых	Для обслуживания автозаправочно а В В В В В В В В В В В В В В В В В В	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0 — ной станции — —						
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 4. Пояст	Площа опреде Форму погреп подста значен Площа госуда Оценка Предег участк Вид (в. Допол Кадаст (инвен строит Сведее террит обеспе Иные о	адь земель сления (вы ла, приме шности оп вленными адь земель рственног а расхожд льный ми са (Рмин и иды) разр нительны гровый ил тарный) з тельства, р ния о земе сории общ счивается сведения	нчисления) пло ненная для вы ределения пло изначениями и ного участка с о реестра недвения Р и Ркад имальный и м Рмаке), м² ещенного испое е сведения об и иной госурамасположенного льных участка его пользовани доступ	щади (Р ± Δ P), тисления предендали земельног итоговые (вычиогласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м ² аксимальный разветвенный учетнения, объекта неро на земельном ух (землях общегая), посредством	м ² пьной о участка, с псленные) ям Единого (1), м ² пзмеры земельного вемельного участивый номер взавершенного участке о пользования, и которых	Для обслуживания автозаправочна авт	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0 — ной станции — го пользования						
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 4. Пояст	Площа опреде Форму погреш подста значен Площа госуда Оценка Вид (в Допол Кадаст (инвен строит Сведен террит обеспе Иные онения и	адь земель сления (вь гла, приме шности оп вленными адь земель рственног а расхожд льный мин и иды) разр нительны гровый ил тарный) з ельства, р ния о земе сории общ счивается сведения к сведения	нчисления) пло ненная для вы ределения пло и значениями и ного участка с о реестра недвения Р и Ркад имальный и м Рмакс), м² ещенного испосе сведения об и иной государдания, сооружасположенного льных участка его пользовани доступ	шади (Р ± ΔР), тисления пределида земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м² аксимальный разметы в ответы в тем объекта не ответы в земельном у сземлях общегия), посредством земельного на земельного на земельном у стем от в земельном у стем от в земельном от в	и ² пьной о участка, с псленные) гям Единого п), м ² взмеры земельного емельного участи в номер гзавершенного участке о пользования, п которых	Для обслуживания автозаправочнога Земли (земельные участки) обще стровым номером	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0 — ной станции — го пользования 3:23:000101:119 :						
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 4. Пояст	Площа опреде Форму погреш подста значен Площа госуда Оценка Вид (в Допол Кадаст (инвен строит Сведен террит обеспе Иные онения и	адь земель сления (вь гла, приме шности оп вленными адь земель рственног а расхожд льный мин и иды) разр нительны гровый ил тарный) з ельства, р ния о земе сории общ счивается сведения к сведения	нчисления) пло ненная для вы ределения пло и значениями и ного участка с о реестра недвения Р и Ркад имальный и м Рмакс), м² ещенного испосе сведения об и иной государдания, сооружасположенного льных участка его пользовани доступ	шади (Р ± ΔР), тисления пределида земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м² аксимальный разметы в ответы в тем объекта не ответы в земельном у сземлях общегия), посредством земельного на земельного на земельном у стем от в земельном у стем от в земельном от в	и ² пьной о участка, с псленные) гям Единого п), м ² взмеры земельного емельного участи в номер гзавершенного участке о пользования, п которых	Для обслуживания автозаправочна авт	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0 — ной станции — го пользования	21 :					
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 10. 4. Поясь 1. 1. Сведе	Площа опреде Форму погрен подста значен Площа госуда Оценка Преде участк Вид (в Допол Кадаст (инвен строит Сведен террит обеспе Иные онения и	адь земель сления (вь гла, приме шности оп вленными адь земель рственног а расхожд льный мин и иды) разр нительны гровый ил тарный) з ельства, р ния о земе сории общ счивается сведения к сведения	нчисления) пло ненная для вы ределения пло и значениями и ного участка с о реестра недвения Р и Ркад имальный и м Рмакс), м² ещенного испосе сведения об и иной государдания, сооружасположенного льных участка его пользовани доступ	шади (Р ± ΔР), тисления пределиди земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м² аксимальный разметы в объекта не от на земельном	и ² пьной о участка, с псленные) гям Единого п), м ² взмеры земельного емельного участи в номер гзавершенного участке о пользования, п которых	Для обслуживания автозаправочнога Земли (земельные участки) обще стровым номером	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0 — ной станции — го пользования 3:23:000101:119 33:23:000101:12	<u>21</u> : 304a № 1					
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 10. 4. Поясн 1. 1. Сведе	Площа опреде Форму погрен подста значен Площа госуда Оценка Преде участк Вид (в Допол Кадаст (инвен строит Сведен террит обеспе Иные онения и	адь земель еления (вь гла, приме шности оп вленными адь земель рственног а расхожд льный мин а (Рмин и шды) разр нительны гровый ил тарный) з тельства, р ния о земе сории общ ечивается сведения к сведения к сведения к арактер	нчисления) пло ненная для вы ределения пло и значениями и ного участка с о реестра недвения Р и Ркад имальный и м Рмакс), м² ещенного испосе сведения об и иной государдания, сооружасположенного льных участка его пользовани доступ	шади (Р ± ΔР), тисления пределиди земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м² аксимальный разметы в объекта не от на земельном	м ² пьной о участка, с псленные) гям Единого п), м ² взмеры земельного вемельного участи вый номер взавершенного участке то пользования, п которых м участке с када	Для обслуживания автозаправочнога Земли (земельные участки) обще стровым номером	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0 — ной станции — го пользования 3:23:000101:119 : 33:23:000101:12						
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 10. 4. Поясн 1. 1. Сведе	Площа опреде Форму погрен подста значен Площа госуда Оценка Преде участк Вид (в Допол Кадаст (инвен строит Сведен террит обеспе Иные онения и	адь земель еления (вь гла, приме шности оп вленными адь земель рственног а расхожд льный мин а (Рмин и шды) разр нительны гровый ил тарный) з тельства, р ния о земе сории общ ечивается сведения к сведения к сведения к арактер	ненная для вы ределения пло значениями и ного участка с о реестра недвения Р и Ркад нимальный и м Рмакс), м² ещенного испосе сведения об и иной государдания, сооружасположенного льных участка его пользовани доступ	щади (Р ± ΔР), тисления пределиди земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м² аксимальный разветный учетнения, объекта не о на земельном х (землях общегия), посредством земельноговании уточняем ми	м ² пьной о участка, с псленные) гям Единого п), м ² взмеры земельного вемельного участи вый номер взавершенного участке то пользования, п которых м участке с када	Для обслуживания автозаправочнога Земли (земельные участки) обще стровым номером	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0 — ной станции — го пользования 3:23:000101:119 33:23:000101:12 Формулы, примененные для						
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист	Площа опреде Форму погрен подста значен Площа госуда Оценка Преде участк Вид (в Допол Кадаст (инвен строит Сведен террит обеспе Иные онения и	адь земель еления (вь гла, приме шности оп вленными адь земель рственног а расхожд льный мин а (Рмин и шды) разр нительны гровый ил тарный) з тельства, р ния о земе сории общ ечивается сведения к сведения к сведения к арактер	ненная для вы ределения пло значениями и ного участка с о реестра недвения Р и Ркад нимальный и м Рмакс), м² ещенного испосе сведения об и иной государдания, сооружасположенного льных участка его пользовани доступ	шади (Р ± ΔР), тисления пределиди земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м² аксимальный разметы в объекта не от на земельном	м ² пьной о участка, с псленные) гям Единого п), м ² взмеры земельного вемельного участи вый номер взавершенного участке то пользования, п которых м участке с када	Для обслуживания автозаправочнога Земли (земельные участки) обще стровым номером	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0 — ной станции — то пользования 33:23:000101:119 Формулы, примененные для расчета средней						
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 10. 4. Поясь 1. Сведе Сист	Площа опреде Форму погреп подста значен Площа госуда Оценка Вид (в Допол Кадаст (инвен строит Сведентеррит обеспе Иные отема ко	адь земель еления (вь гла, приме шности оп вленными адь земель рственног а расхожд льный мин шиды) разр нительны гровый ил тарный) з гельства, р ния о земе гории общ ечивается , сведения к сведения к сведения характер рординат	нчисления) пло ненная для вы ределения пло а значениями и ного участка с о реестра недвения Р и Ркад нимальный и м Рмакс), м² ещенного испосе сведения об и иной государдания, сооружасположенного льных участка его пользовани доступ мм об уточняю коордания коор	шади (Р ± Δ P), тисления пределиди земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м² аксимальный развользования земельном учетнения, объекта не о на земельном ух (землях общегия), посредством земельном ми	м ² пьной о участка, с псленные) гям Единого (), м ² взмеры земельного участный номер взавершенного участке о пользования, и которых м участке с када пого земельного СК-33, зона 1	Для обслуживания автозаправочнога Земли (земельные участки) обще стровым номером	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0 — ной станции — го пользования 3:23:000101:119 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист	Площа опреде Форму погреш подста значен Площа госуда Оценка Предел участк Вид (в Допол Кадаст (инвен строит Сведен террит обеспе Иные отема ко	адь земель еления (вь гла, приме шности оп ввленными адь земель рственног а расхожд тарный) з тельства, грина о земе тории общечивается сведения к сведения характер оординат	пчисления) пло ненная для вы ределения пло и значениями и ного участка с о реестра недвения Р и Ркад имальный и м Рмакс), м² ещенного испосе сведения об и иной государдания, сооружасположенного льных участка его пользовани доступ ям об уточняю коорди ных точках гр Коорди	шади (Р ± ΔР), тисления пределиди земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м² аксимальный разметы и учеть ния, объекта не о на земельном ух (землях общегия), посредством земельном земельн	м ² пьной о участка, с псленные) гям Единого (), м ² взмеры земельного участи в мельного участке о пользования, и которых м участке с када пого земельного СК-33, зона 1	Для обслуживания автозаправочна авт	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0 — ной станции — то пользования — 3:23:000101:119 — 33:23:000101:12 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 10. 4. Пояси 1. 1. Сведе Сист	Площа опреде Форму погреш подста значен Площа госуда Оценка Предел участк Вид (в Допол Кадаст (инвен строит Сведен террит обеспе Иные отема ко	адь земель еления (вь гла, приме шности оп ввленными адь земель ретвенног а расхожд пльный или (Рмин и или) разр нительны гровый ил гарный) з тельства, рения о земе гории общечивается сведения к сведения характер ординат	пчисления) пло ненная для выг ределения пло г значениями и ного участка с о реестра недв ения Р и Ркад имальный и Рмакс), м² ещенного испо с сведения об и и иной государ дания, сооруж асположенного льных участка его пользовани доступ жим об уточняю коорди в в Едином ном реестре	шади (Р ± ΔР), тисления пределида земельног итоговые (вычи отласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м² аксимальный разметы в тем объекта не от на земельном земель	м ² пьной о участка, с псленные) гям Единого (), м ² взмеры земельного участный номер взавершенного участке то пользования, и которых м участке с када пого земельного СК-33, зона 1	Для обслуживания автозаправочнога Земли (земельные участки) обще стровым номером	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0 — ной станции — то пользования 3:23:000101:119 33:23:000101:12 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Зона № 1					
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 10. 4. Поясн 1. 1. Сведе Сист	Площа опреде Форму погреш подста значен Площа госуда Оценка Предел участк Вид (в Допол Кадаст (инвен строит Сведен террит обеспе Иные отема ко	адь земель еления (вь гла, приме шности оп ввленными адь земель рственног а расхожд тарный) з тельства, грина о земе тории общечивается сведения к сведения характер оординат	пчисления) пло ненная для выг ределения пло г значениями и ного участка с о реестра недв ения Р и Ркад имальный и Рмакс), м² ещенного испо с сведения об и и иной государ дания, сооруж асположенного льных участка его пользовани доступ жим об уточняю коорди в в Едином ном реестре	шади (Р ± ΔР), тисления пределида земельног итоговые (вычи отласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м² аксимальный разметы в тем объекта не от на земельном земель	м ² пьной о участка, с псленные) гям Единого (), м ² взмеры земельного участи в мельного участке о пользования, и которых м участке с када пого земельного СК-33, зона 1	Для обслуживания автозаправочна авт	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0 —— ной станции —— го пользования 3:23:000101:119 33:23:000101:12 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Зона № <u>1</u> Описание закрепления					
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист	Площа опреде Форму погреш подста значен Площа госуда Оценка Предел участк Вид (в Допол Кадаст (инвен строит Сведен террит обеспе Иные отема ко	адь земель еления (вы гла, приме иности оп ивленными дадь земель рственног а расхождльный ми дацы) разр нительны гровый ил тарный) з тельства, римя о земе гории обще обще се в седения к сведения сведения сординат ординат	пчисления) пло ненная для вы ределения пло значениями и ного участка с о реестра недвения Р и Ркад имальный и м Рмакс), м² ещенного испо с с сведения об и иной государдания, сооружастоложенного пользовани доступ ям об уточняю координа т в Едином ном реестре имости	щади (Р ± Δ P), тисления пределиститоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м² аксимальный развиты объекта не от на земельном х (землях общегия), посредством от на отределень мо на земельном от на отределень мо на отределень мо на отределень мо на отределень мо отределень мо отределень мо отределень мо отределень мо отределень выполнения кадастро	м ² пьной о участка, с поленные) гям Единого (), м ² пзмеры земельного земельного участкай номер завершенного участке о пользования, которых м участке с када пого земельного ск-33, зона 1	Для обслуживания автозаправочна авт	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0 — ной станции — го пользования 3:23:000101:119 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Зона № <u>1</u> Описание закрепления					
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 10. 4. Пояст 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек	Площа опреде Форму погреш подста значен Площа госуда Оценка Предел участк Вид (в Допол Кадаст (инвен строит Сведен террит обеспе Иные отема ко	адь земель еления (вь гла, приме шности оп ввленнымия адь земель ретвенног а расхождльный мин (разрычительны гровый ил тарный) земенорый оземе тории общечивается сведения сведения сведения сведения срадинат ординат	пчисления) пло ненная для выг ределения пло г значениями и ного участка с о реестра недв ения Р и Ркад имальный и Рмакс), м² ещенного испо с сведения об и и иной государ дания, сооруж асположенного льных участка его пользовани доступ жим об уточняю коорди в в Едином ном реестре	шади (Р ± ΔР), тисления пределида земельног итоговые (вычи отласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м² аксимальный разметы в тем объекта не от на земельном земель	м ² пьной о участка, с псленные) гям Единого (), м ² взмеры земельного участный номер взавершенного участке то пользования, и которых м участке с када пого земельного СК-33, зона 1	Для обслуживания автозаправочна авт	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0 ————————————————————————————————	Зона № 1 Описание закрепления					
3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 10. 4. Пояст 1. Сведе Сист	Площа опреде Форму погреш подста значен Площа госуда Оценка Предел участк Вид (в Допол Кадаст (инвен строит Сведен террит обеспе Иные отема ко	адь земель еления (вы гла, приме иности оп ивленными дадь земель рственног а расхождльный ми дацы) разр нительны гровый ил тарный) з тельства, римя о земе гории обще обще се в седения к сведения сведения сординат ординат	пчисления) пло ненная для вы ределения пло значениями и ного участка с о реестра недвения Р и Ркад имальный и м Рмакс), м² ещенного испо с с сведения об и иной государдания, сооружастоложенного пользовани доступ ям об уточняю координа т в Едином ном реестре имости	щади (Р ± Δ P), тисления пределиститоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м² аксимальный развиты объекта не от на земельном х (землях общегия), посредством от на отределень мо на земельном от на отределень мо на отределень мо на отределень мо на отределень мо отределень мо отределень мо отределень мо отределень мо отределень выполнения кадастро	м ² пьной о участка, с поленные) гям Единого (), м ² пзмеры земельного земельного участкай номер завершенного участке о пользования, которых м участке с када пого земельного ск-33, зона 1	Для обслуживания автозаправочна авт	3,5*0,10*√(128,00) = 4 128,00 0 — ной станции — го пользования 3:23:000101:119 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Зона № <u>1</u> Описание закрепления					

			1			1	T						
1	2	3	4	5	6	7	8						
н748У	_		176 292,7										
н749У		<u> </u>	176 317,9										
310	_	_	176 316,13	3 216 070,04									
309	_	_	176 314,54	4 216 071,08									
308	_	1 –	176 303,3										
307	_	_	176 301,5										
750	_		176 292,8										
751		 	176 276,1		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_						
	_	_			т содезический метод	V(0,10 2 + 0,01 2) = 0,10	<u>—</u>						
752	_		176 274,69										
753		_	176 270,5										
754	_	_	176 266,8										
н755У	_	_	176 271,7										
н756У		_	176 276,1	5 216 044,18									
н757У	_	_	176 286,6	216 036,99									
н748У	_	_	176 292,7	8 216 032,80									
2. Сведе	ния о частях і	раниц уто	чняемого земельно	го участка с кад	астровым номером	33:23:000101:121 :							
Обория	чение части гр	опии Г-			<u> </u>	C							
			ризонтальное	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ						
OT T		r. lipo	ложение (S), м			`	но/спорное)						
1	2		3		4		5						
н748			43,96										
н749	У 310)	2,12										
310	309)	1,90										
309	308	3	13,49										
308	30′	7	2,19										
307			10,75										
750			30,24										
751			1,72		_	соглас	совано						
			,										
752			7,38										
753			6,47										
754			5,96										
н755	У н756	БУ	5,32										
н756	У н757	У	12,73										
н757	У н748	ВУ	7,42										
3. Сведе	ния о характе	ристиках у	точняемого земелн	ного участка с	кадастровым номером	33:23:000101:121	:						
	<u> </u>												
1	№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3												
	A				D		2 110						
-	Адрес земельн			,	Российская Федерация, Владими	рская область, Радужный Г, 17-1	1 кв-л, з/у 119						
			ии земельного участ										
			стурированном в сос			_							
			нной адресной сист										
1 1	•	ые сведения	о местоположении	земельного		_							
	участка												
1 1			гка ± величина погр		$1340\pm13{,}00$								
	•) площади ($P \pm \Delta P$),		-								
			я вычисления преде										
			площади земельног		$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 340.00)} = 13$								
		и значения	ми и итоговые (выч	исленные)	3,3°0,10° \(1 340,00) - 13								
	значения			Г.									
			гка согласно сведен		1 340,00								
	* *		недвижимости (Рка,	ц), М"									
			жад (Р - Ркад), м ²			0							
			й и максимальный р	азмеры земельно	го	_							
	участка (Рмин					<u> </u>							
			использования		Для обслуживания здания городс	ского суда и здания гаража							
7.1.	Дополнительні	ые сведения	об использовании	вемельного участ	ка	_							
8.	Кадастровый и	ли иной гос	ударственный учети	ный номер									
			ружения, объекта н		33:23:000000:583; 33:23	3:000101:163; 33:23:000101:364;	33:23:000101:423						
			нного на земельном										
9.	Сведения о зем	ельных уча	стках (землях обще	го пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования							
			вания), посредством										
	обеспечивается		=										
10.	Иные сведения	[_							
4. Поясн	ения к сведен	иям об уто	чняемом земельно	м участке с кала	стровым номером 33	3:23:000101:121 :							
ļ		,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		·							
1.					_								
1. Сведе	ния о характе	рных точк			участка с кадастровым номером	33:23:000101:1	<u>29</u> :						
Сист	ема координат		M	СК-33, зона 1			Вона №1						
						Формулы, примененные для							
0.5		K	оординаты, м			расчета средней							
Обоз-		IX(ординаци, м			квадратической погрешности							
начение	СОПОВИТЕ	од в Епина	опрататат	I D DADVIII TOTO		определения координат	0						
харак-		ся в Едином		и в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления						
терных	государственном реестре выполнения комплексных				,, 1-7	(Mt), с подставленными в	точки						
точек	недвих	кимости	кадастро	овых работ Т		такие формулы значениями и							
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)							
						значения Mt, м							
1	2	3	4	5	6	7	8						

					•						
1	2		3	4	5	6	7	8			
721				176 431,7	0 215 942,36						
-					,						
н722У	_			176 454,8							
н720У				176 425,5	7 215 994,98						
719		- +		176 402,1							
-	_										
723	_		_	176 417,0							
724		T		176 417,8	9 215 953,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_			
		- +				,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
725	_			176 418,7							
726				176 419,5	0 215 954,20						
727	_			176 426,6	1 215 949,36						
728	_			176 424,9							
721				176 431,7	0 215 942,36						
2. Свеле	ния о част	гях гр	анип уточ	няемого земельно	го участка с кал	астровым номером	33:23:000101:129 :				
		Г			- ,						
Обозна	чение част	и гран	иц Го	ризонтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ			
от т	7.	до т.	про	ложение (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)			
		2		, ,		1	,	5			
1				3		4	-)			
721		н722У		40,00							
н722	У	н720У		35,44							
н720		719		40,00							
719)	723		18,05							
723	3	724		1,50							
724		725		-		_	соглас	совано			
				1,00							
725	5	726		1,40							
726	5	727		8,60							
727		728		2,91							
728	3	721		8,15							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000101:129 :											
№ п/п	Наи	менов	ание хара	ктеристики земелы	юго участка		Значение характеристики				
1				2			3				
1.	Адрес земе	ельног	о участка			Российская Федерация, Владими	рская область. Ралужный г. 17-й	й кв-л, з/v 115Б			
			-		ruo (mpy	- этими тедерация, владими	г	,,, 1100			
				ии земельного учас							
				стурированном в со			_				
	федеральн	ой инф	ормацион	нной адресной сист	емой виде						
1.2.	Лополните	пьные	свеления	о местоположении	земельного						
1 1	дополните участка		эээдения				_				
	,			1							
			-	гка ± величина погр			$1\ 397\pm13{,}00$				
	определен	ия (вы	числения)	площади (P \pm Δ P),	M ²	<u> </u>	1 371 ± 13,00				
3.	Формула. т	тримен	ненная пля	я вычисления преде	льной						
				площади земельно		2 712 424 /4 227 22					
					•	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 397,00)}=13$					
		ными	значения	ми и итоговые (выч	исленные)	3,5 0,10 ((1377,00) 13					
	значения										
4.	Площадь з	емелы	ного участ	гка согласно сведен	иям Единого	1 397 00					
				недвижимости (Рка		1 397,00					
	, I				¬/; ···•	0					
				кад (Р - Ркад), м ²		0					
6.	Предельнь	ій мин	имальный	і и максимальный р	азмеры земельно	_					
	участка (Ра	мин и	Рмакс), м ²	2		_					
				использования		—————————————————————————————————————					
						Для обслуживания нежилых помещений производственного назначения					
				об использовании		ка	<u> </u>				
8.	Кадастров	ый или	иной гос	ударственный учет	ный номер			·			
				ружения, объекта н		33.22	3:000000:583; 33:23:000101:345				
				ного на земельном		33.23					
					,	2					
				стках (землях обще		Земли (земельные участки) обще	го пользования				
				вания), посредство	м которых						
	обеспечива	ается д	оступ								
10.	Иные свед	ения									
			им об что	индемом эсмоли ча	м упастио о поло	стровым номером 33	3:23:000101:129 :				
	тини к СВ	одени:	00 y 10	IIIICMUM SCMCJIBHU	у тастке с када	стровым помером 33					
1.		_				_					
1 Cpara	UNG V AND	L'TOP	ILIV TOUR	av rnapuu veenuse	MODO SAMARI HARA	участка с кадастровым номером	22.22.000101.12	20 :			
	-	-	IDIA IUHK			у тастка с кадастровым номером	33:23:000101:13				
Сист	ема коорді	инат_		M	СК-33, зона 1		5	Зона №1			
							Формулы, примененные для				
			T.C.								
Обоз-			Ko	оординаты, м			расчета средней				
начение							квадратической погрешности				
	солет	жатея	в Едином	определения	ы в результате		определения координат	Описание закрепления			
харак-			ном реест		н комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	-			
терных				•		<u> </u>	(Mt), с подставленными в	точки			
точек	не	движи	ІМОСТИ	кадастр	овых работ		такие формулы значениями и				
границ		- 1					итоговые (вычисленные)				
1	X	- 1	Y	X	Y						
<u> </u>							значения Mt, м	<u> </u>			
1	2		3	4	5	6	7	8			
719	_			176 402,1	8 215 962,53						
н720У				176 425,5		_	la cara				
н713У	_			176 398,1		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	_			
н718У	_	T	_	176 375,0	7 215 981,04						
719				176 402,1							
							22.22.000101.120	L			
2. Сведе	ния о част	гях гр	аниц уточ	няемого земельно	го участка с кад	астровым номером	33:23:000101:130 :				
Opera	чение част	и граг	ин г.	ризонтальное			Свенения о сортоорожи	местоположения гронит			
					Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ			
OT T	î.	до т.	про	ложение (S), м		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(согласован	но/спорное)			

1		2		3		4	5	5				
719		н720У		40,00								
н720	У	н713У		33,23			20	PORGILO				
н713		н718У		40,00			соглас	υσαπυ				
н718	ЗУ	719		32,83								
3. Сведе	ения о ха	арактери	стиках уточн	яемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	33:23:000101:130	_:				
№ п/п	I.	Наименова	ние характер	истики земе	льного участка		Значение характеристики					
1			• •	2	•		3					
1.	Адрес зе	емельного	участка			Российская Федерация, Владими	рская область, Радужный г, 17-й	я́ кв-л, з/у 115B				
1.1.	Сведени	ия о место	положении зе	мельного уч	астка (при							
					соответствии с		_					
	* *		ормационной	•								
l l	, ,	ительные	сведения о ме	стоположен	ии земельного	_						
	участка					_						
			ого участка ± исления) плог				$1\ 321\pm 13{,}00$					
			енная для выч		,							
					ного участка, с							
			значениями и		•		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 321,00)}=13$					
	значени	Я										
					ениям Единого		1 319,00					
			реестра недві	,			1 319,00					
			ния Р и Ркад (. , .			2					
				аксимальны	й размеры земельног	0	_					
	•	(Рмин и Р					-					
			шенного испо			для обслуживания нежилых поме	сщении производственного назн	ачения				
					ии земельного участь	ra e						
			иной государ		а незавершенного		22.22.000101.245					
			ания, сооруже сположенного				33:23:000101:345					
	•				щего пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования					
	террито	рии обще	го пользовани									
	обеспеч	ивается до	эступ		Î							
10.	Иные св	ведения				_						
4. Поясн	нения к	сведения	м об уточняе	мом земель	ном участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:130 :					
1.												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000101:131 :												
Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1												
Chei	I CMa Roo	рдинат			11011 33, 30114 1		1	1				
			TC				Формулы, примененные для					
Обоз-			Коорди	наты, м			расчета средней квадратической погрешности					
начение			. E				определения координат					
харак-		держатся і	з <u>с</u> дином ом реестре		ены в результате ния комплексных	Метод определения координат характерных точек границ						
терных точек	10092	недвижи			тровых работ	(Mt), с подставленными в						
границ				, ,	1 1		такие формулы значениями и					
,	2	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	,	3	4	5	6	3начения IVII, м 7	8				
н713У	4	2	3	176 39		8	/	0				
н714У	_		_	176 33	, ,							
н715У			_	176 28								
716	_			176 350	, ,	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$					
717				176 374		т содезический метод	V(0,10 2 + 0,01 2) = 0,10	_				
н718У				176 37								
н713У				176 39								
	ния о ч	астях гра	нип уточняе		ного участка с када	астровым номером	33:23:000101:131 :					
				1								
		асти грані		нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован					
OT 1	r.	до т.		3		4	(согласован	1 /				
н713	RV	н714У		80,70		7	3	,				
н714 н715		н715У 716		80,04 77,25								
716		717		40,01		_	соглас	совано				
717		н718У		0,45								
н718		н713У		40.00								
			стиках уточн	- ,	ельного участка с к	адастровым номером	33:23:000101:131	:				
								<u>-</u>				
№ п/п 1	I.	14именова	ние характер	истики земе. Э	льного участка	+	Значение характеристики					
	Апрес	емельного	VHactra		+	3						
	11дрсс 30		положении зе	меньного ут	астка (при	Российская Фелерация Владими	— пская область Рапуучный г. 17 г	я́кв-п л 115				
1.1.			положении зе	мельпого ۷9	acika (iipii	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, д 115						
	Сведени		а) в структури		соответствии с							
	Сведени отсутств	вии адреса	а) в структури ормационной	рованном в	соответствии с истемой виде							
	Сведени отсутств федерал	вии адреса ъной инф	ормационной	рованном в адресной си								
1.2.	Сведени отсутств федерал	вии адреса ъной инф	ормационной	рованном в адресной си	стемой виде		_					
1.2.	Сведени отсутств федерал Дополни участка	вии адреса вьной инф ительные	ормационной	рованном в адресной си стоположен	истемой виде ии земельного		 6 353 ± 28,00					

1				2		3			
3.	погрешнос	ти опреде	ления плоц	исления пред цади земельно итоговые (выч	ого участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 353,00)}=28$		
4.				огласно сведен ижимости (Рка	ниям Единого ад), м²		6 353,00		
5.	Оценка рас	хождения	Ри Ркад (P - Ркад), м ²			0		
6.	Предельнь участка (Ра			аксимальный ј	размеры земельног	0			
7.	Вид (виды		· · ·	льзования		Земли резерва			
7.1.					земельного участь	ra			
				ственный учет	гный номер незавершенного		33:23:000000:1379		
				на земельном			33.23.000000.1379		
		и общего г	іользовани:	к (землях общяя), посредство	его пользования, ом которых	Земли (земельные участки) обще	го пользования		
10.	Иные свед		,				_		
4. Поясі	нения к св	едениям о	б уточняе	мом земельн	ом участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:131		
1.						_			
	-	-	точках гр	•		участка с кадастровым номером	33:23:000101:13		
Сист	гема коорді	инат		N	ЛСК-33 , зона 1		3	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных	государ	жатся в Ед	цином реестре	выполнени	ны в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	X	движимос	Y	Х	ровых работ		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3		4	5	6	7	8	
н707У	_			177 347,					
286 708				177 340,3 177 339,3					
709	_			177 338,					
710			_	177 265,9	93 215 342,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_	
150				177 265,2					
149 н711У				177 329,0 177 347,4					
н707У	_		_	177 347,	72 215 378,08				
2. Сведе	ения о част	ях грани	ц уточняем	мого земельн	ого участка с када	астровым номером	33:23:000101:133		
	ачение част			нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ	
от 1	г.	до т.		3		4	(согласован	* /	
н707	7У	286		6,87		·			
280		708		1,02					
708		709 710		33,50 72,28					
710		150		11,94		_	соглас	совано	
150		149		64,47					
149 н711		н711У н707У		17,80 45,47					
			І ках уточн		ьного участка с к	адастровым номером	33:23:000101:133	:	
№ п/п				истики земель			Значение характеристики	=	
1				2			3		
1. 1.1.	Адрес земе	•		мельного учас	стка (при	Российская Федерация, Владими	— эская область Рапужный г 17-й	я́кр_п п 115	
	отсутствии	адреса) в	структури	•	оответствии с	1 осениемая Федерация, владими	рекал область, гадужный г, г/-г	ткв-л, д 113	
1.2.	Дополните участка	льные све	дения о ме	стоположении	и земельного		_		
2.				величина пог цади ($P \pm \Delta P$)			1 278 ± 13,00		
3.	Формула, г погрешнос	примененн ти опреде	ая для выч ления плоп	исления пред цади земельно итоговые (вы	ельной эго участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 278,00)}=13$		
4.				огласно сведен ижимости (Рка	ниям Единого ад), м²		1 278,00		
	-			Р - Ркад), м ²			0		
		ій минима		аксимальный ј	размеры земельног	О	_		
		иин и Рма			-	_			
	Вид (виды) разрешен	ного испол		земельного участь	Земли резерва	<u> </u>		

1					2			3			
8.	(инвен	тарный) з	дани	я, сооруже	ственный уч ния, объект на земельн	а неза	вершенного		33:23:000000:1379		
9.	террит		его п	ользовани	к (землях об я), посредст		пользования, оторых	Земли (земельные участки) обще	го пользования		
10.	Иные с	ведения									
			ям о	б уточняе	мом земелі	ном :	участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:133 :		
1.							·				
	ound o	vanairran		TOHION ED	OHIU VTOIL	10010	E0 20M0H H0E0	участка с кадастровым номером	22.22.000101.13	24 :	
		характер ординат	пыл	точках гр	аниц уточг		С-33, зона 1	участка с кадастровым помером	33:23:000101:13	54 Вона № 1	
Che	ГСМа ко	ординат_				mer	7 7 7 7 7 7 7		T .	она ж <u></u>	
Обоз- начение				Коорди	інаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак-	CO	одержатся	в Ед	ином	определ	ены в	результате		определения координат	Описание закрепления	
терных	государственном реестре выполнения комплексных							Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
точек		недвиж	имос	ГИ	кадас	строві	ых работ		такие формулы значениями и		
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н702У		_			176 93	6,75	215 377,79	~		*	
н703У		_		_	176 92		215 376,90				
н704У		_		_	176 92		215 366,99				
н705У		_		_	176 93		215 368,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_	
н706У		_		_	176 93	6,93	215 377,14				
н702У		_		_	176 93	6,75	215 377,79				
2. Сведо	ения о	частях гр	аниі	уточняем	мого земелі	ьного	участка с кад	стровым номером 33:23:000101:134 :			
Обозна	ачение	части гра	ниц	Горизон	нтальное		0	Сведения о согласовании местоположения гра			
OT '	Т.	до т.		проложе	ние (S), м		Описание	рохождения части границ (согласовано/спорное)			
1		2			3			4 5			
н702	2У	н703У	y		9,90						
н703		н704У			9,95						
н70-		н705У			10,63			— согласовано			
н70:		н706У			9,21						
н700		н702У			0,67				22 22 000101 124		
								адастровым номером	33:23:000101:134	<u>-</u> :	
№ п/п		Наимено	ванис	характері	истики земе	льног	о участка	Значение характеристики			
1.	А прес	земельно	FO 1/11/	OTEO	2			3			
			_		мельного уч	19СТИ	(при	Российская Федерация, Владими	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	í vp.n	
1.1.	отсутс	гвии адре	са) в	структури	рованном в адресной с	соотв	ветствии с	т осепнекая Федерация, владими	рекал область, гадужный г, г/-	1 KB-31	
1.2.		нительны			стоположен				_		
2.	Площа	дь земель			величина по цади ($P \pm \Delta$				$102 \pm 4{,}00$		
3.	•	-			исления пр						
					цади земель				$3.5*0.10*\sqrt{(102.00)} = 4$		
	подста значен		и знач	ениями и	итоговые (в	ычис.	ленные)		5,5 0,10 1(102,00) — T		
4.	Площа	дь земель			огласно свед				102,00		
-					ижимости (1		M²	+	<u> </u>		
5. 6.					Р - Ркад), м		меры земельног	70	0		
	участк	а (Рмин и	Рмак	c), M ²		и разг	меры земельног				
7. 7.1.				ного испо		uu 22.	иельного участь	Склады			
	, ,			•	ственный уч		,				
٥.							и номер ввершенного		33:23:000101:486		
	•	. /			на земельн						
9.	Сведен	ия о земе	льны	х участках	к (землях об	щего	пользования,	33:23:000101:27, Земли (земельна	ые участки) общего пользования	R	
					я), посредст	вом к	оторых				
10		чивается,	досту	П							
		ведения		£		****		1			
	нения і	х сведени	эм О	о уточняе	мом земелі	SHUM)	участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:134 :		
1.								_			

Обоз- начение харак- терных точек недвижимости точек точек недвижимости точек	мулы, примененные для расчета средней ратической погрешности пределения координат мактерных точек границ t), с подставленными в	она № 1
Обоз- начение харак- терных государственном реестре выполнения комплексных точек недвижимости кадастровых работ границ	расчета средней расчетой погрешности пределения координат мактерных точек границ	
ооз- начение харак- терных государственном реестре выполнения комплексных точек недвижимости кадастровых работ границ	ратической погрешности пределения координат нактерных точек границ	
харак- терных точек границ	актерных точек границ	
терных точек недвижимости выполнения комплексных кадастровых работ границ		Описание закрепления
точек недвижимости кадастровых работ (МІ),	t), с подставленными в	точки
границ	е формулы значениями и	
	оговые (вычисленные)	
	значения Мt, м	
1 2 3 4 5 6	7	8
н686У — 176 475,70 215 743,88		
690 — 176 473,83 215 747,89		
694 — 176 458,42 215 740,69		
	$0,10^2 + 0,01^2 = 0,10$	_
H688Y — 176 461,64 215 737,31		
н687У — 176 470,74 215 741,56 н686У — 176 475,70 215 743,88		
	:000101:139 :	
	•	
Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
от т. до т. проложение (S), м 1 1 2 3 4	(согласован	* /
H686V 690 4,42		
690 694 17.01		
694 H689V 4,42		
н689У н688У 1,49	соглас	овано
н688У н687У 10,04		
н687У н686У 5,48		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23	23:000101:139	:
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значени	ние характеристики	
1 2	3	
1. Адрес земельного участка Российская Федерация, Владимирская об	область, Радужный г, 17-й	кв-л, з/у 111А/5
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при		
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_	
1 - 2 - F - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
^ ^ ~ ^ ^		
	_	
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности	75 + 3.00	
 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 	 75 ± 3,00	
 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной 	 75 ± 3,00	
 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с 	$-5 \pm 3,00$ $*0,10*\sqrt{(75,00)} = 3$	
 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной 	*	
 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) 	*0,10*\((75,00) = 3	
 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 	*	
 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² Формула, примененная для вычисления предельной 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 	*0,10*\((75,00) = 3	
 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) 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 	$*0,10*\sqrt{(75,00)} = 3$ $75,00$	
 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленые) 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 	*0,10*√(75,00) = 3 75,00 0	
 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленые) значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Для обслуживания гаражного бокса № 5 	*0,10*√(75,00) = 3 75,00 0	
 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленые) значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Для обслуживания гаражного бокса № 5 Дополнительные сведения об использовании земельного участка 	*0,10*√(75,00) = 3 75,00 0	
 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленые) значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Для обслуживания гаражного бокса № 5 Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер 	*0,10*√(75,00) = 3 75,00 0	
 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленые) значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Предслыный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Для обслуживания гаражного бокса № 5 Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер 	*0,10*√(75,00) = 3 75,00 0 5	
 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной 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 (P - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Для обслуживания гаражного бокса № 5 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, Земли (земельные участки) общего пользования, 	*0,10*\(\sqrt{(75,00)} = 3\) 75,00 0 5 3:23:000101:352	
 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной 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 (P - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Для обслуживания гаражного бокса № 5 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, территории общего пользования), посредством которых 	*0,10*\(\sqrt{(75,00)} = 3\) 75,00 0 5 3:23:000101:352	
 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленные) значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Для обслуживания гаражного бокса № 5 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, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 	*0,10*\(\sqrt{(75,00)} = 3\) 75,00 0 5 3:23:000101:352	
 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной 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 (P - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Для обслуживания гаражного бокса № 5 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, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения 	*0,10*√(75,00) = 3 75,00 0 — 5 — 3:23:000101:352	
 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной 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 Для обслуживания гаражного бокса № 5 Для обслуживания гаражного бокса № 5 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Пояснения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:23:000 	*0,10*√(75,00) = 3 75,00 0 — 5 — 3:23:000101:352	
 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Для обслуживания гаражного бокса № 5 Дая обслуживания гаражного бокса № 5 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Пояснения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером З3:23:000 	*0,10*√(75,00) = 3 75,00 0 — — — 5 — 3:23:000101:352 льзования — 00101:139 :	
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ∆Р), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 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 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 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	*0,10*√(75,00) = 3 75,00 0 — — 5 — 3:23:000101:352 1530Bания — 00101:139 : 33:23:000101:14	
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0. 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Для обслуживания гаражного бокса № 5 7. Вид (виды) разрешенного использования Для обслуживания гаражного бокса № 5 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Для обслуживания гаражного бокса № 5 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 33:3 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли (земельные участки) общего пользовеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:23:000 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Система координат МСК-33, зона 1	*0,10*√(75,00) = 3 75,00 0 — — — — — — — — — — — —— —— —— ——	0 она № 1
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Pкад), 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 незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредетвом которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером Система координат МСК-33, зона 1 Форму	*0,10*√(75,00) = 3 75,00 0 — — — 5 —— 3:23:000101:352 пьзования —— 00101:139 —— 33:23:000101:14 3 мулы, примененные для	
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 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 4. 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 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером Система координат МСК-33, зона 1 Форму Скординаты, м	*0,10*√(75,00) = 3 75,00 0 — — — — — — — — — — — —— —— —— ——	
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Pкад), 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 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 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером обозначения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером ОСистема координат Координаты, м Координаты, м квадра определены в результате	*0,10*√(75,00) = 3 75,00 0 — 5 3:23:000101:352 кзования — 00101:139 33:23:000101:14 замулы, примененные для расчета средней ратической погрешности пределения координат	она №1
 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленые) значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Для обслуживания гаражного бокса № 5 Для обслуживания гаражного бокса № 5 Для обслуживания гаражного бокса № 5 Вид (виды) разрешенного использования или иной государственый учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иныс сведения Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером достема координат Координаты, м Координаты, м Координаты, м Координаты выполнения комплексных метод определения координат Метод определения координат Координаты карак- государственном ресстве выполнения комплексных 	75,00 0 — 5 3:23:000101:352 кзования 33:23:000101:14 3 мулы, примененные для расчета средней ратической погрешности пределения координат рактерных точек границ	
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 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 10. Инье сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером Система координат Координаты, м Кадастровых работ Метод определения координат метод определения координат кадаствовых работ метод определения координат кадаствовых работ метод определения координат метод определения координат кадаствовых работ	75,00 0 — 5 3:23:000101:352 имулы, примененные для расчета средней ратической погрешности пределения координат мактерных точек границ t), с подставленными в	она № 1
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра 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 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарний) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, обеспечивается доступ 10. Иныс сведения 4. Пояснения к сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером досепечивается доступ 10. Иныс сведения 4. Пояснения к сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером мСК-33, зона 1 Координаты, м Координаты, м Координаты, м Координаты, м Координаты, м Координаты, м Координаты определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ пограеления координат (МСК), занастроных посударственном ресстре выполнения комплексных кадастровых работ марастранния комплексных кадастровых работ марастранние кадастранные кадастранные кадастранные кадастранные кадастранные кадастра	75,00 0 — 5 3:23:000101:352 възования 33:23:000101:14 3 мулы, примененные для расчета средней ратической погрешности пределения координат зактерных точек границ t), с подставленными в е формулы значениями и	она № 1
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 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 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 10. Иные сведения 4. Поиснения к сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером Система координат Координаты, м Координаты кадастровых работ Координаты кадастровых работ	75,00 0 — 5 3:23:000101:352 имулы, примененные для расчета средней ратической погрешности пределения координат мактерных точек границ t), с подставленными в	она № 1
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), w^2 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итотовые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного рестра недвижимости (Ркад), w^2 5. Опенка расхождения Р и Ркад ($P - Pкад$), w^2 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), w^2 7. Вид (виды) разрешенного использования Для обслуживания гаражного бокса № 5 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадетровый или ной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Замии (земельные участки) общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли (земельные участки) общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обсспечивается доступ Вемли (земельные участки) общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обсспечивается доступ Вемли (земельные участки) общего пользования, территории общего пользования, посредством которых обсспечивается доступ Вемли (земельные участка с кадастровым номером (местемы координат квадастровых работ или пределения координат квадастровых работ недвижимости кадастр	75,00 0 — 5 — 3:23:000101:352 възования — 00101:139 — 33:23:000101:14 3 мулы, примененные для расчета средней ратической погрешности пределения координат актерных точек границ t), с подставленными в е формулы значениями и оговые (вычисленные)	она № 1
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям и итотовые (вычисленные) значения 3,5*0 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 7 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Для обслуживания гаражного бокса № 5 7. Вид (виды) разрешенного использования Для обслуживания гаражного бокса № 5 7.1. Дополнительные сведения об использования учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Замли (земельные участки) общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли (земельные участки) общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Замли (земельные участки) общего пользования, территории общего пользования, территории общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Вемли (земельные участки) общего пользования, территории общего пользования, терр	75,00 0 — 5 — 3:23:000101:352 възования — 00101:139 — 33:23:000101:14 3 мулы, примененные для расчета средней ратической погрешности пределения координат актерных точек границ t), с подставленными в е формулы значениями и оговые (вычисленные)	она №1 Описание закрепления точки
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итотовые (вычисленные) значения 3,5*0 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 5. 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² Для обслуживания гаражного бокса № 5 7. Вид (виды) разрешенного использования земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Для обслуживания гаражного бокса № 5 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 33:3 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли (земельные участки) общего пользобенняя к сведения 4. Поясиения к сведения Координаты, м МсК-33, зона 1 1. Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером (МСК-33, зона 1) Форму квадра опр харак (МСК) (МСК) (КСК) (КСК	75,00 0 — 5 — 3:23:000101:352 възования — 00101:139 — 33:23:000101:14 3 мулы, примененные для расчета средней ратической погрешности пределения координат актерных точек границ t), с подставленными в е формулы значениями и оговые (вычисленные)	она №1 Описание закрепления точки
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 3. Формула, примененияа для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0. 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 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 Для обслуживания гаражного бокса № 5 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или нной государственный учетный ножер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка 33.2 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, герритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 36мли (земельные участки) общего пользования, беспечивается доступ 10. Иные сведения Координаты, м МСК-33, зона 1 Координаты, м квадра государственном реестре недвижимости выполнения комплексных кадастровым номером метод определения координат квадра определения комплексных кадастровых работ 1. Сведения о характерных точках грании уточивемого земельного участка с кадастровым номером метод определения координат квадра определения комплексных кадастровых работ 1. Сведения о с	75,00 0 — 5 — 3:23:000101:352 възования — 00101:139 — 33:23:000101:14 3 мулы, примененные для расчета средней ратической погрешности пределения координат актерных точек границ t), с подставленными в е формулы значениями и оговые (вычисленные)	она №1 Описание закрепления точки
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Раин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования для обслуживания гаражного бокса № 5 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иныс сведения 4. Пояснения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером Система координат Координаты, м начение характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Система координат Координаты, м кадастровых работ 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Система координат Координаты, м кадастровых работ карактерных почежах границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером Система координат Координаты, м кадастровых работ карактерных государственном ресстре выполнения комплексных кадастровых работ карактерных государственном рестре выполнения комплексных кадастровых работ карактерных государственном рестре выполнения комплексных кадастровых работ карактерных государственном рестре выполнения комплексных кадастровых работ	75,00 0 — 5 3:23:000101:352 кызования 33:23:000101:14 3 мулы, примененные для расчета средней ратической погрешности пределения координат мактерных точек границ t), с подставленными в е формулы значениями и оговые (вычисленные) значения Мt, м 7	она №1 Описание закрепления точки

1		2		3	4		5	6	7	8		
н654У		_			176 46	3,56	215 733,20					
н653У		_		_	176 47	2,67	215 737,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$	_		
н652У		_			176 47		215 739,76					
	ния о	частах гі	паниг	I VTОЧНЯЕМ				астровым номером	33:23:000101:140 :			
						biioi o y	тастка с кад					
Обозна	чение	части гра	ниц	Горизон	тальное		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т	Γ.	до т.		проложе	ние (S), м		Описания	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1		2			3			4		5		
н652	.V	н6867	V		4,55							
н686		н687			5,48							
н687		н688			10,04							
					,							
н688		н689			1,49				соглас	совано		
н689	У	н655	У		4,54				Corsia	70Buil0		
н655	У	н6547	У		1,49							
н654	У	н653	У		10,05							
н653		н652			5,46							
							-0.1111007110.0	кадастровым номером	22.22.000101.140	:		
э. Сведе	ния о	характер	оисти.	ках уточн	яемого зем	ельног	о участка с і	кадастровым номером	33:23:000101:140	_ [:]		
№ п/п		Наимено	вание	характері	истики земе	льного	участка		Значение характеристики			
1					2				3			
1.	Адрес:	земельно	го уча	астка				Российская Федерация, Владими	оская область. Радужный г. 17-і	й кв-л		
			_		мельного уч	ластка (при	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
					рованном в							
	-				рованном в адресной си				_			
					-							
			е свед	цения о ме	стоположен	иии зем	ельного		<u> </u>			
	участка							-				
				•	величина по		юсти		$77 \pm 3,00$			
					цади $(P \pm \Delta)$							
					исления пр							
	погрец	іности оп	гредел	іения плоц	цади земель	ьного у	частка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(77.00)} = 3$			
	подста	вленным	и знач	ениями и	итоговые (в	вычисле	енные)		3,3 0,10 ((77,00) - 3			
	значен	ия										
4.	Площа	дь земелі	ьного	участка со	гласно свед	цениям	Единого		77.00			
	государ	оственног	го рее	стра недви	ижимости (І	Ркад), м	\mathbf{I}^2		77,00			
			_		P - Ркад), м ²				0			
							еры земельно	U				
		а (Рмин и			ксимальны	и разму	сры эсмельно.	10				
	•							П				
	,	, A A		ного испол				Для обслуживания гаражного бов				
							ельного участ	ка				
		-			ственный уч							
					ния, объект				33:23:000101:352			
	строит	ельства, р	распол	поженного	на земельн	юм уча	стке					
							ользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования			
	террит	ории обш	цего п	ользования	я), посредст	гвом ко	торых					
	обеспе	чивается	досту	/Π								
10.	Иные с	ведения							_			
4. Поясн	нения і	к сведени	иям о	б уточняе	мом земель	ьном уч	частке с када	астровым номером 33	3:23:000101:140 :			
1 1												
1.												
1. Сведе	ния о	характер	ных	точках гр	аниц уточн	няемог	о земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:14	41 :		
Сист	ема ко	ординат				МСК-	33, зона 1			Зона № 1		
		-							Формулы, примененные для			
	Ī			Koon	HATLI M				расчета средней			
Обоз-	Ī			Коорди	паты, М				квадратической погрешности			
начение					1				определения координат			
харак-		одержатся					оезультате	Метол оправания чось чист	характерных точек границ	Описание закрепления		
терных	гос	ударствен					мплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки		
точек		недвиж	имос	ГИ	кадас	стровы	х работ		(мт), с подставленными в такие формулы значениями и			
границ		**	1	**			**		итоговые (вычисленные)			
	Ī	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	-	2	 	2	4		-			0		
1		2	<u> </u>	3	4	2.7-	5	6	7	8		
н684У				_	176 49		215 708,35					
н659У	<u></u>		<u></u>	_	176 48	_	215 713,53					
н666У					176 48	4,91	215 711,23					
н665У		_		_	176 47	8,52	215 708,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0.10$	_		
н664У				_	176 47		215 706,35	•				
н685У			l -	_	176 47		215 700,33					
	н684У — — 176 492,28 215 708,35							ISCTIONLIM HOMODOM	33:23:000101:141 :	<u>L</u>		
2. Сведе	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кад							астровым номером	33.23.000101.141 :			
Обозна	чение	части гра	ниц	Горизон	тальное		0	а прохожнания части п	Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т	г.	до т.		проложе	ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1		2			3			4		5		
н684	У	н659	У	<u> </u>	5,72							
н659		н666			5,46							
				<u> </u>								
	H666Y H665Y 7,05							_	согласовано			
	н665У н664У 4,49							— согласовано				
н664		н685	У		5,67							
н685	н685У н684У 17,0											

3. Сведо	ения о	характер	исти	ках уточн	яемого зем	ельн	ого участка с к	адастровым номером	33:23:000101:141	_:	
№ п/п		Наимено	вание	характери	істики земе	ельног	го участка	Значение характеристики			
1	A				2			р	3	× /- 111 A /1 A	
1.1.		земельног			иельного уч	пости	Спри	Российская Федерация, Владими	рская область, Радужный г, 17-1	л кв-л, 3/y 111A/14	
	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в адресной сі	сооть	ветствии с		_		
1.2.		нительны			стоположен				_		
2.	Площа	адь земель		-	величина п				97 ± 3,00		
3.	_				цади ($P \pm \Delta$ исления пр			37 = 5,60			
		вленными			цади земель итоговые (в				$3,5*0,10*\sqrt{(97,00)} = 3$		
4.	Площа	адь земель			гласно свед жимости (1				97,00		
5.		•	_		Р - Ркад), м		,		0		
6.	Преде.	_	нимал	тьный и ма			меры земельног	0			
7.	Вид (в	иды) разр	ешен	ного испол	ьзования			Для обслуживания гаражного бог	кса № 14		
7.1.							мельного участк	a	<u> </u>		
	(инвен	тарный) з	дани	я, сооруже	твенный уч ния, объект на земельн	а неза	авершенного		33:23:000101:352		
9.	террит		его п	ользовани	(землях об н), посредст		пользования, юторых	Земли (земельные участки) обще	го пользования		
10.		сведения									
4. Пояс	нения	к сведени	ям о	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:141 ::		
1.								_			
1. Сведо	ения о	характер	ных	точках гр	аниц уточі			участка с кадастровым номером	33:23:000101:1	42 :	
Сис	гема ко	ординат_				MCI	К-33, зона 1		,	Зона №1	
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	гос	одержатся сударствен недвиж	ном ј	реестре	выполне	ния к	з результате омплексных ых 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	
н679У		_		_	176 48 176 47		215 731,57				
н651У н658У		_		_	176 47	_	215 735,66 215 733,35				
н657У		_		_	176 46		215 729,09				
н656У		_		_	176 46		215 728,46	Γ	2/(0.1022 + 0.0122) = 0.10		
н683У		_		_	176 46	6,03	215 724,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_	
н682У		_		_	176 46	_	215 725,02				
н681У		_		_	176 47		215 726,29				
н680У н679У		_		_	176 47 176 48	_	215 729,26 215 731,57				
	ения о	— частях ги	аниі	— I УТОЧНЯЕМ				астровым номером	33:23:000101:142 :		
		части гра			тальное		,			I MOSTOTO TOWNS THOUSAND	
от		до т.			ние (S), м		Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2		_	3			4		5	
н679	9У	н6513	I		4,51						
н65		н658У			5,46						
н65		н657У			10,05						
н65′		н656У			1,49						
н650 н683		н683У н682У			4,49 1,49			_	соглас	совано	
н682		н6813			3,00						
н68		н680У			7,05						
н680		н679У			5,46						
3. Сведо	ения о	характер	исти	ках уточн	яемого зем	ельн	ого участка с к	адастровым номером	33:23:000101:142	_:	
№ п/п		Наимено	вание	характери	стики земе	льног	го участка		Значение характеристики		
1					2			D	3	V /. 1111 / D	
1.		земельног			10W1	70.5=	(1701)	Российская Федерация, Владими	рская ооласть, Радужный г, 17-	и кв-л, з/у 111A/8	
1.1.	 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 							_			
1.2.	Допол	нительны	^ ^		стоположен						
	участк										
2.					величина по цади ($P\pm\Delta$			$77 \pm 3{,}00$			

1					2		3			
3.					исления пред					
	-					ого участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(77.00)} = 3$		
			и знач	ениями и	итоговые (вы	численные)		3,3 0,10 1(77,00) 3		
4	значен									
4.					гласно сведе: іжимости (Рк	ниям Единого		77,00		
5.	•				Р - Ркад), м ²	ад), м		0		
6.						размеры земельног	0			
0.		а (Рмин и			ксимальный	размеры земельног		_		
7.	•	`		ного испол	прования		Для обслуживания гаражного бокса № 8			
7.1.	_					земельного участи				
8.					ственный уче					
0.						незавершенного	33:23:000101:352			
					на земельног					
9.	Сведен	ия о земе	льны	х участках	(землях обш	его пользования,	Земли (земельные участки) общег	го пользования		
					я), посредств	ом которых				
	обеспе	чивается,	досту	П						
		ведения						<u> </u>		
4. Пояс	нения і	к сведени	ям об	б уточняе	мом земельн	ом участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:142		
1.							_			
1. Сведо	ения о	характер	ных :	гочках гр	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:14	13 :	
		ординат		-		ИСК-33, зона 1	•		Вона № 1	
	1							Формулы, примененные для		
				Коорди	наты м			расчета средней		
Обоз-				поорди	narbi, m			квадратической погрешности		
начение харак-	CC	одержатся	в Ел	ином	опрелелен	ны в результате		определения координат	Описание закрепления	
терных		ударствен			-	ия комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек	L '	недвиж				ровых работ		(Mt), с подставленными в		
границ		v		V	V	37		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
		X		Y	X	Y		значения Мt, м		
1		2		3	4	5	6	7	8	
н675У		_		_	176 483,	15 215 727,92				
н679У		_		_	176 481,	44 215 731,57				
н680У		_		_	176 476,	49 215 729,26				
н681У		_		_	176 470,	10 215 726,29				
н682У		_		_	176 467,	38 215 725,02	F	1(0.1002 + 0.0102) - 0.10		
н683У		_		_	176 466,	03 215 724,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_	
н678У		_		_	176 467,	74 215 720,73				
н677У		_		_	176 471,	81 215 722,63				
н676У		_		_	176 478,	20 215 725,61				
н675У		_		_	176 483,	15 215 727,92				
2. Сведо	ения о	частях гр	аниц	уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	33:23:000101:143 :		
Обозна	ачение	части гра	ниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT '	т.	до т.		проложе	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)	
1		2			3		4	5	5	
н67:	5У	н679У	7		4,03					
н679	9У	н680У	/		5,46					
н680	ЭУ	н681У	I		7,05					
н68		н682У			3,00					
н682		н683У			1,49		_	соглас	овано	
н683		н678У			4,04					
н678		н677			4,49					
н67′		н676			7,05					
н670		н675			5,46			22.22.000101.112		
				•			адастровым номером	33:23:000101:143	<u>:</u>	
№ п/п		Наимено	вание			ьного участка		Значение характеристики		
1					2		D V * D	3	/ 111 / /0	
1.		земельно			мельного уча	отио (при	Российская Федерация, Владимир	рская ооласть, Радужный г, 17-й	1 кв-л, 3/у 111А/9	
1.1.					•	стка (при оответствии с				
	-				рованном в со адресной сис			-		
1.2.						и земельного				
	участк			_				_		
2.					величина пог			69 ± 3,00		
_	•				цади $(P \pm \Delta P)$			U) ± 3,00		
3.					исления пред					
						ого участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(69,00)} = 3$		
	подста значен		і знач	Н ИМКИНЭ	итоговые (вы	численные)		, , ,		
4.			ного	VHactra co	гласно свеле	ниям Единого				
"					ижимости (Рк			69,00		
5.	,		_		Р - Ркад), м ²		0			
6.	Предел	іьный миі	нимал	іьный и ма		размеры земельног	О	_		
	•	а (Рмин и						_		
	Вил (в	иды) разр	ешен	ного испол	тьзования		Для обслуживания гаражного бон	сса № 9		
7.	Бид (в									

1					2			3			
_	Дополните	ельные с	веде			и земел	іьного участі				
8.	Кадастров	ый или и	иной	і государс	твенный уче ния, объекта	етный н	номер		33:23:000101:352		
	строительс	ства, рас	поло	оженного	на земельно (землях оби	м учас	тке	Земли (земельные участки) обще			
	обеспечив	ается до			і), посредств	вом кот	орых				
	Иные свед								_		
4. Поясі	нения к св	ведениям	и об	уточняем	иом земелы	ном уч	астке с када	стровым номером 33	3:23:000101:143		
1.				-				<u> </u>			
1. Сведе	ения о хар	актернь	ых то	очках гра	аниц уточня	немого	земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:14	14 :	
Сист	гема коорд	инат]	МСК-3	3, зона 1			Вона №1	
Обоз-				Координ	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
начение			E						определения координат		
харак- терных		эжатся в эственно			определе выполнен		-	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек									(Mt), с подставленными в	10 101	
границ	X				X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3		3	4		5	6	7	8	
н671У		_			176 484	,82	215 724,33				
н675У					176 483	,	215 727,92				
н676У	_			_	176 478		215 725,61				
н677У			-		176 471	,-	215 722,63		//0.1010		
н678У				_	176 467	_	215 720,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_	
н674У н673У	_				176 469 176 473		215 717,14 215 719,04				
н672У				_	176 479	_	215 719,04				
н671У	-	+		_	176 484		215 724,33				
	ения о час	тях гран	ниц у	уточняем				астровым номером	33:23:000101:144 :		
	ачение част		·	Горизон				Свеления о согласовании местоположения грании			
OT 7		до т.		проложен			Описание	прохождения части границ	(согласовании		
1		2	1	3				4		* ′	
н671	ΙУ	н675У			3,96						
н675		н676У			5,46						
н676		н677У	1		7,05						
н677		н678У	-		4,49			— согласовано			
н678 н674		н674У н673У	-		3,96 4,49						
н673		н672У	+		7,05						
н672		н671У			5,46						
3. Сведе	ения о хар	актерис	тика	ах уточня	немого земе	льного	участка с н	садастровым номером	33:23:000101:144	_:	
№ п/п	Наг	именован	ние х	карактери	стики земел	ьного ч	участка		Значение характеристики		
1					2				3		
	Адрес зем		•		<u>-</u>		<u>-</u>	Российская Федерация, Владими	рская область, Радужный г, 17-й	й кв-л, з/у 111 А/10	
					иельного уча						
					рованном в с адресной сис				_		
1.2.			•		стоположени						
2.	Площадь з				величина пог цади (P ± ΔР		ости		67 ± 3,00		
					$_{\text{исления}} = \Delta P$, .	й				
					исления пред цади земельн				2.5*0.10* /(27.00) 2		
	подставле				итоговые (вы	-			$3,5*0,10*\sqrt{(67,00)} = 3$		
	значения										
					гласно сведе жимости (Ри				67,00		
			`	*	Р - Ркад), м ²	д.j, IVI			0		
6.		ый миниг	маль	ный и ма		размер	ры земельног	Or	<u> </u>		
	участка (г. Вид (виды				1Р3ОВаниа			Для обслуживания гаражного бог	— кса № 10		
	1	, , ,				и земел	іьного участі		—		
8.	Кадастров (инвентари	ый или и ный) здаг	иной ния,	государс сооружен	твенный уче ния, объекта	етный н незаве	номер		33:23:000101:352		
					на земельно	_		2			
					(землях оби в), посредств			Земли (земельные участки) обще	го пользования		
	обеспечив	ается до			г _у , посредств	OM KUI	орыл				
	Иные свед										
	нения к св	ведениям	и 00 ј	уточняем	иом земелы	ном уч	астке с када	стровым номером 33	3:23:000101:144 ::		
1.								<u> </u>			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000101:145 : Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1										
100										
	Tr.							Формулы, примененные для расчета средней		
Обоз-				Коорди	наты, м			квадратической погрешности		
начение					Ι			определения координат		
харак-					определены в результате		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государственном реес					комплексных	метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
точек		недвижимости			кадастровых работ			такие формулы значениями и		
границ	37		Y		v	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X		1		X	Y				
1		2		3	4	5	6	7	8	
н667У		2		3		_	0	,	8	
		_		_	176 486,50	215 720,74				
н671У		_			176 484,82	215 724,33				
н672У		_		_	176 479,87	215 722,02				
н673У		_		_	176 473,48	215 719,04				
н674У				_	176 469,41	215 717,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	_	
н670У	_			_	176 471,09	215 713,55	5			
н669У		_		_	176 475,16	215 715,45				
н668У	_			_	176 481,55	215 718,43				
н667У	_		_		176 486,50	215 720,74				
	нияо	частях гг	занип	уточняем			іастровым номером	33:23:000101:145 :		
	чение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описани						е прохождения части границ		местоположения границ	
от т	`.	до т.	*				(согласовано/спорное)			
1	1 2				3		4 5			
н667		н671		3,96						
н671	У	н672	У		5,46					
н672	72У н673		y		7,05					
н673	73У н674		7		4,49					
н674	74У н670		y		3,96	_		согласовано		
н670			y		4,49					
н669		н668			7,05					
н668		н667			5,46					
	В. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000101:145 :									
№ п/п		Наимено	вание	характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1					2			3		
	Адрес земельного участка Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, з/у 111 А									
	Сведения о местоположении земельного участка (при									
					рованном в соот			_		
	федеральной информационной адресной системой виде									
l l'										
	участка									
	Площадь земельного участка ± величина погрешности						67 ± 3.00			
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						07 = 3,00			
	Формула, примененная для вычисления предельной						$3,5*0,10*\sqrt{(67,00)} = 3$			
	погрешности определения площади земельного участка, с									
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные)									
	значен									
					гласно сведени:		67,00			
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²									
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2						0			
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного						9			
	участка (Рмин и Рмакс), м ²							<u> </u>		
	Вид (виды) разрешенного использования							Для обслуживания гаражного бокса № 11		
7.1. ,	<u>Доп</u> олі	нительны	е свед	ения об и	спользовании з	емельного участ	ка	<u></u>		
					ственный учетн					
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						33:23:000101:352			
	строит	ельства, р	распол	оженного	на земельном у	частке				
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,						Земли (земельные участки) обще	Земли (земельные участки) общего пользования		
	территории общего пользования), посредством которых									
·	обеспечивается доступ									
10.	Иные сведения —									
4. Поясн	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:23:000101:145 :									
1										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000101:146 :										
Система координат МСК-33, зона 1									Вона №1	
								Формулы, примененные для		
Обоз-	Координаты, м							расчета средней		
начение				•			M.	квадратической погрешности		
харак-				ином	определены в результате			определения координат	Описание закрепления	
терных	-				выполнения комплексных		Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек	недвиж				кадастро	_		(Mt), с подставленными в	и в ми и	
границ	аниц				Î		1	такие формулы значениями и		
1		X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
				2	_			значения Mt, м	2	
1		2		3	4	5	6	7	8	
н660У				_	176 488,17	215 717,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_	
н667У					176 486,50	215 720,74	,,	· (· , · · · · · · · · · · · · · · · ·		

1		2		3	4	5	6	7	8	
н668У					176 481,5	5 215 718,43				
н669У										
		_			176 475,1					
н670У	<u> </u>				176 471,0	9 215 713,55				
н663У				_	176 472,7	7 215 709,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_	
н662У	1				176 476,8			-// -/		
				_						
н661У				_	176 483,2	3 215 714,84				
н660У				_	176 488,1	7 215 717,15				
	mua o	ISCTOV FT	1011111	VTOHIGON			астровым номером	33:23:000101:146 :		
2. СВСДС	лии	1acinx i j	лапиц	уточниск	TOTO SCMCABHO	по участка с кад	астровым номером	33.23.000101.140		
Обозна	чение	части гра	ниц	Горизон	тальное			Сведения о согласовании	местоположения границ	
					ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован		
OT T	r.	до т.						`	* /	
1		2			3		4		5	
н660)V	н667	V		3,96					
н667	/ y	н668			5,46					
н668	ЗУ	н669Х	y		7,05					
н669	V	н670	V		4,49					
							_	соглас	совано	
н670		н663			3,96					
н663	ЗУ	н662	y		4,48					
н662	v	н661	V		7,06					
н661	У	н660Х	У		5,45					
3. Сведе	ния о	карактер	исти	ках уточн	яемого земелі	ьного участка с і	кадастровым номером	33:23:000101:146	:	
L .									=	
№ п/п		Наимено	вание	характери	істики земелы	ного участка		Значение характеристики		
1					2			3		
	А прод	оемент т-	FO 1777	OTEO			Российская Федерация, Владими	ockan opnaczi Domessi z 17 2	я́ кр_п э/у 111 А /12	
		земельно:					т оссинская Федерация, владими	оская область, гадужный г, 1/-1	1 KD-JI, 3/ Y 111A/12	
					иельного участ					
[отсутст	вии адре	са) в	структури	рованном в со	ответствии с		_		
	•		/	1, ,,	адресной сист					
					•		+			
1 1			е свед	цения о ме	стоположении	земельного				
	участка	ì						<u>—</u>		
2.	Плоша	дь земель	ного	участка ±	величина погр	ешности				
					цади ($P \pm \Delta P$),		1	$67 \pm 3{,}00$		
3.	Форму.	па, приме	ненна	ая для выч	исления преде	льной				
	погрец	ности оп	редел	ения плоц	цади земельно	го участка, с		2.540.104./(57.00) 2		
	полста	впеннымі	и знач	ениями и і	итоговые (выч	испенные)		$3,5*0,10*\sqrt{(67,00)} = 3$		
	значен					,				
						-				
					гласно сведен			67.00		
	госудат	ственног	o pee	стра недви	жимости (Рка	д), м ²		67,00		
				•	Р - Ркад), м ²	**	1	0		
-		_						0		
6.	Предел	ьный ми	нимал	іьный и ма	ксимальный р	азмеры земельног	го	_		
ŀ	участка	а (Рмин и	Рмак	c), M ²				_		
				ного испол	u nonouur		Для обслуживания гаражного бог	ran No 12		
-							* * *	Ca № 12		
7.1.	Дополі	нительны	е свед	цения об ис	спользовании	земельного участ	ка	_		
8.	Каласт	ровый ил	и ино	й госуларс	твенный учет	ный номер				
					•	езавершенного		33:23:000101:352		
								33.23.000101.332		
	строит	ельства, р	распол	тоженного	на земельном	участке				
9.	Сведен	ия о земе	льны	х участках	(землях обще	го пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования		
					і), посредствої					
		чивается			г), по средетьс.	пиоторын				
			досту	11						
10.	Иные с	ведения						_		
4. Поясн	нения і	с сведени	іям об	б уточняе:	мом земельно	м участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:146 :		
L		- ''		•		•	<u> </u>			
1.							<u> </u>			
1 Свеце	o Dun	ranarten	ULIV	rouray rn	ADUUATV IINUG	мого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:14	17 .	
							, c madaer popular nomepom			
Сист	гема ко	ординат_			M	СК-33, зона 1		3	Вона №1	
								Формулы, примененные для		
				Vacan	HOTEL 32			расчета средней		
Обоз-				Коорди	наты, М			1 1		
начение	L							квадратической погрешности		
харак-	co	держатся	в Ел	ином	определени	ы в результате		определения координат	Описание закрепления	
		ударствен				и комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
терных	100.	-					·	(Mt), с подставленными в	точки	
точек	<u> </u>	недвиж	имост	ırı	кадастр	овых работ		такие формулы значениями и		
границ		v		37	37	37		итоговые (вычисленные)		
		X		Y	X	Y				
	<u> </u>					1		значения Mt, м		
1	<u>L</u>	2		3	4	5	6	7	8	
н659У		_			176 489,8	6 215 713,53				
н660У	1	_		_	176 488,1					
н661У		_		_	176 483,2	3 215 714,84				
н662У				_	176 476,8	3 215 711,86				
	 						Гоомог	3/(0.10\\\2\+0.01\\\2\\\\0.10		
н663У	ļ				176 472,7		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_	
н664У	<u> </u>			_	176 474,4	5 215 706,35				
н665У				_	176 478,5	2 215 708,24				
	1									
н666У	ļ			_	176 484,9					
н659У		_		_	176 489,8	6 215 713,53				
2. Сведе	ния о	частях гг	анил	уточняем	10го земельно	го участка с кал	астровым номером	33:23:000101:147 :		
				•		у жеты с кад				
Обозна	чение	части гра	ниц	Горизон	тальное	0-	Сведения о согласовании местоположения границ			
от т	г.	до т.			ние (S), м	Описание	зание прохождения части границ (согласовано/спорное)			
1					. //		(согласовано/спорное)			
1		2					4			
н659	У	н660Х	y		4,00		_	соглас	совано	
ноэч							— согласовано			

1		2		3		4		5		
н660	w	н661У				<u> </u>				
				5,45			1			
н661		н662У		7,06						
н662		н663У		4,48						
н663	3У	н664У		3,98		_	соглас	совано		
н664	4У	н665У		4,49						
н665	5У	н666У		7,05						
н666	6У	н659У		5,46						
3. Сведе	ения о	характери	стиках уточ	няемого земелі	ьного участка с н	садастровым номером	33:23:000101:147	:		
			•		-					
№ п/п		Наименова	ние характе	ристики земелы	ного участка		Значение характеристики			
1				2		D V *	3	/ 1111//12		
		земельного				Российская Федерация, Владими	рская область, Радужный г, 17-1	й кв-л, з/у 111А/13		
				емельного участ						
	-		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ированном в со			_			
	• •			й адресной сист						
1	' '		сведения о м	естоположении	земельного		_			
	участк									
				± величина погр			$68 \pm 3,00$			
	•			ощади $(P \pm \Delta P)$,			<u> </u>			
1				числения преде						
				ощади земельног и итоговые (выч			$3,5*0,10*\sqrt{(68,00)} = 3$			
1	значен		начениями	титоговые (выч	исленные)					
			OFO VIIGOTICS	согласно сведен	иям Елиного	+				
				вижимости (Рка			68,00			
	•			(Р - Ркад), м ²	-C/: ***		0			
					размеры земельног	TO.	U			
1	A	тьныи минг а (Рмин и Р		лаксимальный р	льмеры эсмельног	· ĭ	_			
	•		пенного исп	ользования		Для обслуживания гаражного бол	кса № 13			
	_	· • •			земельного участ	* * *				
				рственный учет						
				ения, объекта н			33:23:000101:352			
				о на земельном			23.23.000101.322			
	_				его пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования	-		
				ия), посредство						
	обеспе	чивается до	ступ	•	•					
10.	Иные с	сведения					_			
4. Поясі	нения і	к сведения	м об уточня	емом земельно	м участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:147 :			
1.										
			ых точках г			участка с кадастровым номером	33:23:000101:14			
Сист	гема ко	ординат		M	ICK-33, зона 1		5	Зона №1		
							Формулы, примененные для			
Обоз-			Коорд	инаты, м		расчета средней				
							расчета средней квадратической погрешности			
			*				квадрати теской погрешности			
начение		одержатся і		1	ы в результате		определения координат	Описацие зауреннеция		
начение харак-	co	одержатся і ударственн	Едином	определени	ы в результате я комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
начение харак- терных	co	одержатся і ударственн недвижи	Едином реестре	определения	ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
начение харак-	гос	ударственн недвижи	Едином ом реестре мости	определени выполнения кадастре	я комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	_		
начение харак- терных точек	гос	ударственн	Едином реестре	определения	я комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	_		
начение харак- терных точек границ	гос	ударственн недвижи Х	Едином ром реестре иости	определени выполнения кадастря Х	я комплексных овых работ Ү		определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки		
начение харак- терных точек границ	гос	ударственн недвижи	Едином ом реестре мости	определени выполнения кадастря X	я комплексных овых работ Ү	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	_		
начение харак- терных точек границ 1 н651У	гос	ударственн недвижи Х	Едином ром реестре иости	определени выполнении кадастря X 4 176 479,5	я комплексных овых работ Y 5 3 215 735,66		определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки		
начение харак- терных точек границ 1 н651У н652У	гос	ударственн недвижи Х	Едином ром реестре иости	определени выполнения кадастря X 4 176 479,5 176 477,6	я комплексных овых работ Y 5 3 215 735,66 52 215 739,76		определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки		
начение харак- терных точек границ 1 н651У н652У н653У	гос	ударственн недвижи Х	Едином ром реестре иости	определени выполнении кадастря X 4 176 479,5 176 477,6 176 472,6	я комплексных овых работ Y 5 (3 215 735,66 (2 215 739,76 (7) 215 737,45		определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки		
начение харак- терных точек границ 1 н651У н652У н653У н654У	гос	ударственн недвижи X 2 —	Едином ом реестре иости	определени выполнения кадастря X 4 176 479,5 176 477,6 176 472,6 176 463,5	я комплексных овых работ Y 5 (3 215 735,66 (2 215 739,76 (7 215 737,45 (6 215 733,20		определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки		
начение харак- терных точек границ 1 н651У н652У н653У	гос	ударственн недвижи X 2 —	Едином ом реестре иости	определени выполнении кадастря X 4 176 479,5 176 477,6 176 472,6 176 463,5 176 462,2	я комплексных овых работ Y 5 (3) 215 735,66 (2) 215 739,76 (7) 215 737,45 (6) 215 733,20 (1) 215 732,57		определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки		
начение харак- терных точек границ 1 н651У н652У н653У н654У н655У н656У	гос	ударственн недвижи X 2 	У 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определени выполнения кадастря X 4 176 479,5 176 477,6 176 472,6 176 463,5 176 464,1	я комплексных овых работ Y 5 3 215 735,66 52 215 739,76 57 215 737,45 66 215 733,20 11 215 732,57 3 215 728,46	6	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки		
начение харак- терных точек границ 1 н651У н652У н653У н654У н655У н656У н657У	гос	ударственн недвижи X 2 	У 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определени выполнения кадастря X 4 176 479,5 176 477,6 176 472,6 176 463,5 176 464,1 176 465,4	я комплексных овых работ Y 5 3 215 735,66 52 215 739,76 57 215 737,45 66 215 733,20 11 215 732,57 3 215 728,46 18 215 729,09	6	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки		
начение харак- терных точек границ 1 н651У н652У н653У н654У н655У н656У	CCC	ударственн недвижи X 2 	У 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определени выполнения кадастря X 4 176 479,5 176 477,6 176 472,6 176 463,5 176 464,1	я комплексных овых работ Y 5 3 215 735,66 52 215 739,76 57 215 737,45 66 215 733,20 11 215 732,57 3 215 728,46 18 215 729,09	6	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки		
начение харак- терных точек границ 1 н651У н652У н653У н654У н655У н656У н657У	CCC	ударственн недвижиг X 2 ———————————————————————————————————	У 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определени выполнения кадастря X 4 176 479,5 176 477,6 176 472,6 176 463,5 176 464,1 176 465,4	я комплексных овых работ Y 5 3 215 735,66 52 215 739,76 7 215 737,45 6 215 733,20 1 215 732,57 3 215 728,46 18 215 729,09 18 215 733,35	6	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки		
начение харак- терных точек границ 1 н651У н652У н653У н654У н655У н656У н657У н658У н658У н651У	CC	ударственн недвижиг X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	В Едином ром реестре иости Y 3 — — — — — — — — — — — — — — — —	Темперация и пределения кадастром и метода и пределения кадастром и пределения и п	я комплексных овых работ Y 5 3 215 735,66 52 215 739,76 7 215 737,45 6 215 733,20 1 215 732,57 3 215 728,46 18 215 729,09 18 215 733,35 3 215 735,66	6	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки		
начение характерных точек границ 1	сс гос	ударственн недвижиг X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Едином ром реестре мости У 3 — — — — — — — — — ниц уточня	Таба и пределения кадастря и кадастря и кадастря и кадастря и пределения кадастря и пределения	я комплексных овых работ Y 5 3 215 735,66 52 215 739,76 7 215 737,45 6 215 733,20 1 215 732,57 3 215 728,46 18 215 729,09 18 215 733,35 3 215 735,66	6	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м $ 7 $ $ \sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10 $ $ 33:23:000101:148 $:	точки		
начение характерных точек границ 1	сс гос	ударственн недвижиг 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Едином ром реестре иости	определени выполнении кадастря X 4 176 479,5 176 477,6 176 472,6 176 463,5 176 464,1 176 465,4 176 479,5 2000 36мельно онтальное	я комплексных овых работ Y 5 3 215 735,66 62 215 737,45 66 215 733,20 11 215 732,57 3 215 728,46 18 215 729,09 18 215 733,35 3 215 735,66 ОТО УЧАСТКА С КАД	6	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м $ 7 $ $ \sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10 $ $ 33:23:000101:148 $: Сведения о согласовании	точки		
начение характерных точек границ 1	ения о	ударственн недвижиг X 2 ———————————————————————————————————	Едином ром реестре иости	определени выполнении кадастря X 4 176 479,5 176 477,6 176 472,6 176 463,5 176 464,1 176 465,4 176 479,5 emoro земельно онтальное ение (S), м	я комплексных овых работ Y 5 3 215 735,66 62 215 737,45 66 215 733,20 11 215 732,57 3 215 728,46 18 215 729,09 18 215 733,35 3 215 735,66 ОТО УЧАСТКА С КАД	6 Геодезический метод астровым номером е прохождения части границ	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м $ 7 $ $ \sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10 $ $ 33:23:000101:148 $: Сведения о согласовании (согласовании (согласовании марка)	м местоположения границ но/спорное)		
начение характерных точек границ 1 н651У н652У н653У н654У н656У н656У н651У 2. Сведе Обозна	ения о	ударственн недвижиг Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Едином ром реестре иости	определени выполнении кадастря X 4 176 479,5 176 477,6 176 472,6 176 463,5 176 464,1 176 465,4 176 474,5 176 479,5 емого земельно онтальное ение (S), м 3	я комплексных овых работ Y 5 3 215 735,66 62 215 737,45 66 215 733,20 11 215 732,57 3 215 728,46 18 215 729,09 18 215 733,35 3 215 735,66 ОТО УЧАСТКА С КАД	6 Геодезический метод астровым номером	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м $ 7 $ $ \sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10 $ $ 33:23:000101:148 $: Сведения о согласовании (согласовании (согласовании марка)	точки 8 — и местоположения границ		
начение характерных точек границ 1 н651У н652У н653У н654У н655У н656У н657У н658У н651У 2. Сведе Обозна от т 1 н651	ения о	ударственн недвижиг Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Едином ром реестре иости	определени выполнении кадастря X 4 176 479,5 176 477,6 176 472,6 176 463,5 176 464,1 176 465,4 176 479,5 2000 Земельно оннальное вение (S), м 3 4,52	я комплексных овых работ Y 5 3 215 735,66 62 215 737,45 66 215 733,20 11 215 732,57 3 215 728,46 18 215 729,09 18 215 733,35 3 215 735,66 ОТО УЧАСТКА С КАД	6 Геодезический метод астровым номером е прохождения части границ	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м $ 7 $ $ \sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10 $ $ 33:23:000101:148 $: Сведения о согласовании (согласовании (согласовании марка)	м местоположения границ но/спорное)		
начение характерных точек границ 1 н651У н652У н653У н654У н655У н656У н657У н658У н651У 2. Сведе Обозна от т 1 н651 н655	ения о ачение т.	ударственн недвижиг X 2 ——————————————————————————————————	Едином ром реестре иости	определени выполнении кадастря X 4 176 479,5 176 477,6 176 472,6 176 463,5 176 464,1 176 465,4 176 479,5 емого земельно онтальное ение (S), м 3 4,52 5,46	я комплексных овых работ Y 5 3 215 735,66 62 215 737,45 66 215 733,20 11 215 732,57 3 215 728,46 18 215 729,09 18 215 733,35 3 215 735,66 ОТО УЧАСТКА С КАД	6 Геодезический метод астровым номером е прохождения части границ	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м $ 7 $ $ \sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10 $ $ 33:23:000101:148 $: Сведения о согласовании (согласовании (согласовании марка)	м местоположения границ но/спорное)		
начение характерных точек границ 1 н651У н652У н653У н654У н655У н656У н657У н651У 2. Сведе Обозна от т 1 н651 н652 н655 н655	ения о пачение т	ударственн недвижиг Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Едином ром реестре иости	определени выполнении кадастря X 4 176 479,5 176 477,6 176 472,6 176 463,5 176 464,1 176 465,4 176 479,5 200 36мельно оннальное сение (S), м 3 4,52 5,46 10,05	я комплексных овых работ Y 5 3 215 735,66 62 215 737,45 66 215 733,20 11 215 732,57 3 215 728,46 18 215 729,09 18 215 733,35 3 215 735,66 ОТО УЧАСТКА С КАД	6 Геодезический метод астровым номером е прохождения части границ	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м $ 7 $ $ \sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10 $ $ 33:23:000101:148 $: Сведения о согласовании (согласовании (согласовании марка)	м местоположения границ но/спорное)		
начение характерных точек границ 1	со госу	ударственн недвижиг Х 2 ————————————————————————————————	Едином ром реестре иости	определени выполнения кадастря X 4 176 479,5 176 477,6 176 472,6 176 463,5 176 464,1 176 465,4 176 474,5 176 479,5 емого земельно онтальное сение (S), м 3 4,52 5,46 10,05 1,49	я комплексных овых работ Y 5 3 215 735,66 62 215 737,45 66 215 733,20 11 215 732,57 3 215 728,46 18 215 729,09 18 215 733,35 3 215 735,66 ОТО УЧАСТКА С КАД	6 Геодезический метод астровым номером е прохождения части границ	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м $ 7 $ $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10 $ $33:23:000101:148 : $ Сведения о согласовании (согласования согласования согла	м местоположения границ но/спорное)		
начение характерных точек границ 1	ения о ачение т	ударственн недвижиг X 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Едином ром реестре иости	определени выполнения кадастря X 4 176 479,5 176 477,6 176 472,6 176 463,5 176 464,1 176 465,4 176 474,5 176 479,5 200 Земельно вение (S), м 3 4,52 5,46 10,05 1,49 4,54	я комплексных овых работ Y 5 3 215 735,66 52 215 737,45 6 215 733,20 1 215 732,57 3 215 728,46 18 215 729,09 18 215 733,35 215 735,66 ОТО УЧАСТКА С КАД	6 Геодезический метод астровым номером е прохождения части границ	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м $ 7 $ $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10 $ $33:23:000101:148 : $ Сведения о согласовании (согласования согласования согла	в 8 — и местоположения границ но/спорное)		
начение характерных точек границ 1	ения о пачение т. ПУ 22У 33У 44У 55У 55У	ударственн недвижиг X 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Едином ром реестре иости	определени выполнения кадастря X 4 176 479,5 176 477,6 176 472,6 176 463,5 176 464,1 176 465,4 176 479,5 200 36мельно онтальное сение (S), м 3 4,52 5,46 10,05 1,49 4,54 1,49	я комплексных овых работ Y 5 3 215 735,66 52 215 737,45 6 215 733,20 1 215 732,57 3 215 728,46 18 215 729,09 18 215 733,35 215 735,66 ОТО УЧАСТКА С КАД	6 Геодезический метод астровым номером е прохождения части границ	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м $ 7 $ $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10 $ $33:23:000101:148 : $ Сведения о согласовании (согласования согласования согла	в 8 — и местоположения границ но/спорное)		
начение характерных точек границ 1	ения о пачение т. ПУ 2У 3У 4У 5У 6У 7У	ударственн недвижиг X 2	Едином ром реестре иости	определени выполнения кадастрем X 4 176 479,5 176 477,6 176 472,6 176 463,5 176 464,1 176 465,4 176 474,5 176 479,5 20 20 30 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	я комплексных овых работ Y 5 3 215 735,66 52 215 737,45 6 215 733,20 1 215 732,57 3 215 728,46 18 215 729,09 18 215 733,35 215 735,66 ОТО УЧАСТКА С КАД	6 Геодезический метод астровым номером е прохождения части границ	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м $ 7 $ $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10 $ $33:23:000101:148 : $ Сведения о согласовании (согласования согласования согла	в 8 — и местоположения границ но/спорное)		
начение характерных точек границ 1	ения о ачение т	ударственн недвижиг X 2	Едином ом реестре мости	определени выполнения кадастря X 4 176 479,5 176 477,6 176 479,6 176 463,5 176 464,1 176 479,5 2176 474,5 176 479,5 22 25,46 10,05 1,49 4,54 1,49 10,05 5,46	я комплексных овых работ Y 5 3 215 735,66 52 215 737,45 6 215 733,20 11 215 732,57 3 215 728,46 18 215 729,09 18 215 733,35 3 215 735,66 Ото участка с кад	6 Геодезический метод астровым номером е прохождения части границ 4	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ 33:23:000101:148 Сведения о согласовании (согласовании согласовании согласовани	в 8 — местоположения границ но/спорное) 5		
начение характерных точек границ 1	се госу госу госу госу госу госу госу госу	ударственн недвижиг X 2	Едином ром реестре иости	определени выполнении кадастря X 4 176 479,5 176 477,6 176 472,6 176 463,5 176 464,1 176 465,4 176 479,5 емого земельно онтальное ение (S), м 3 4,52 5,46 10,05 1,49 4,54 1,49 10,05 5,46 няемого земельно	я комплексных овых работ Y 5 33 215 735,66 52 215 739,76 57 215 737,45 66 215 733,20 61 215 732,57 3 215 728,46 68 215 729,09 68 215 733,35 63 215 735,66 Описание	6 Геодезический метод астровым номером е прохождения части границ	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:148 Сведения о согласовании (согласовании согласовании зазгания в согласовании не согласовании в согласовании в согласовании не согласовании в согласова	в 8 — и местоположения границ но/спорное)		
начение характерных точек границ 1	се госу госу госу госу госу госу госу госу	ударственн недвижиг X 2	Едином ром реестре иости	определени выполнения кадастря X 4 176 479,5 176 477,6 176 479,6 176 463,5 176 464,1 176 479,5 2176 474,5 176 479,5 22 25,46 10,05 1,49 4,54 1,49 10,05 5,46	я комплексных овых работ Y 5 33 215 735,66 52 215 739,76 57 215 737,45 66 215 733,20 61 215 732,57 3 215 728,46 68 215 729,09 68 215 733,35 63 215 735,66 Описание	6 Геодезический метод астровым номером е прохождения части границ 4	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ 33:23:000101:148 Сведения о согласовании (согласовании согласовании согласовани	в 8 — местоположения границ но/спорное) 5		

1	2						3 Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, 3/у 111А/7					
	Адрес	земельно	о уча	стка			Российская Федерация, Владими	рская область, Радужный г, 17-	й кв-л, з/у 111А/7			
	отсутс	твии адре	са) в	структуриј	мельного участ рованном в сос адресной систо	ответствии с		_				
1.2.	Допол участь		е свед	ения о ме	стоположении	земельного		_				
	Площа	адь земель		•	величина погр цади ($P \pm \Delta P$),			77 ± 3,00				
3.	Форму	ула, приме	ненна	ая для выч	исления преде	льной						
		авленными			цади земельног итоговые (выч			$3,5*0,10*\sqrt{(77,00)} = 3$				
	Площа	адь земель			гласно сведени ижимости (Рка,			77,00				
					Р - Ркад), м ²	д), м	0					
	Преде	льный миі	нимал	ьный и ма		азмеры земельног	го	_				
7.	участка (Рмин и Рмакс), м ² Вид (виды) разрешенного использования						Для обслуживания гаражного бог	— кса № 7				
7.1.		, , , , ,				вемельного участ	* * *	_				
	(инвен	тарный) з	дания	і, сооруже		езавершенного		33:23:000101:352				
9.					на земельном	участке го пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования				
	террит		его п	ользования	я), посредством		Semin (Sementality of Merica) Confe					
		сведения		-			200					
	нения	к сведени	ям о	уточняе!	мом земельно	м участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:148				
1.							_					
		характер оординат	ных	гочках гра	•	мого земельного СК-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000101:3	34: Зона № 1			
	1							Формулы, примененные для	1			
Обоз-				Коорди	наты, м			расчета средней				
начение								квадратической погрешности				
харак-		одержатся			-	ы в результате	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных	гос	сударствен				н комплексных	метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки			
точек		недвиж	имос	ги	кадастро	овых работ		такие формулы значениями и				
границ		X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
1		2		3	4	5	6	значения Мt, м 7	8			
н559У		_		_	176 439,5	5 215 885,63						
н560У		_		_	176 452,7	1 215 904,45						
н561У		_		_	176 470,3	1 215 929,65						
н562У		_			176 486,72							
н563У		_		_	176 459,9							
н88У		—		_	176 449,2		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_			
н87У		_		_	176 470,6							
н86У		_		_	176 450,8							
н85У		_		_	176 429,69							
н564У н559У		_		_	176 415,6 176 439,5							
		— частях гг	анип				астровым номером	33:23:000101:334 :				
		части гра		•	тальное		<u> </u>		и местоположения границ			
OT '		до т.			ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		но/спорное)			
1		2	7		3 22.06		4		5			
н559		н560У			22,96							
н560		н561У н562У			30,74 28,63							
н562		н563У			32,54							
н563		н88У			26,15							
н88		н87У			26,61		_	соглас	совано			
н87	7У	н86У			33,00							
н86		н85У			26,56							
н85 н564		н564У н559У			23,24							
				ках уточн	, ,	ьного участка с в	садастровым номером	33:23:000101:334	:			
№ п/п					истики земельн			Значение характеристики	=			
1					2			3				
1.		земельно	_									
1.1.					мельного участ рованном в сос		Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л					
					рованном в сос адресной сист							
1.2.	Допол	нительны			стоположении		_					
	участы											
					величина погр цади ($P \pm \Delta P$),			$1\ 504 \pm 14{,}00$				

1	2							3					
3.	Форму	па. приме	ененн	ая лпя выч	исления пр	елепі	ьной		-				
1							участка, с		4				
					итоговые (1		•		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 504,00)}=14$				
	значені		ii Jiiu	iciinixiini ii i	потовые (1	JDI III	оленные)						
			HOEO	VIIIOCTICO CO	EHOCHO CDO	панна	ім Единого						
					гласно све, жимости (1 504,00				
	٠			_			, M						
					Р - Ркад), м				0				
					ксимальнь	ій раз	вмеры земельного						
	•	а (Рмин и											
7.	Вид (ві	иды) разр	ешен	ного испол	взования			легкая промышленность					
7.1.	Дополн	нительны	е свед	дения об и	спользован	ии зе	мельного участка	a	_				
8.	Кадаст	ровый ил	и инс	й государс	твенный у	четнь	ый номер						
							вавершенного	33:23:000101:182; 33:23:000000:583; 33:23:000101:363					
1	•				на земелы		*		,				
							пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования				
					и), посредс								
		чивается			-), F -A-		F						
	*												
	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с када							Thomas was wareness	:23:000101:334 :				
4. ПОЯСІ	нения в	к сведени	іям о	о уточняе!	иом земел	ьном	участке с кадас	тровым номером 33	:23:000101:334				
1.								_					
1. Свеле	ения о	характер	ных	точках гра	анип уточ	няем	ого земельного у	частка с кадастровым номером	33:23:000101:3	36 :			
		ординат		10 mar 1p	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		К-33, зона 1	петап с андистрован помером		3она № 1			
Сист	тема ко	ординат_				IVIC	K-55, 3011a 1	-		50на №			
									Формулы, примененные для				
Обоз-				Коорди	наты, м				расчета средней				
начение	.[квадратической погрешности				
харак-	cc	одержатся	я в Ел	ином	определ	тены	в результате		определения координат	Описание закрепления			
терных		ударствен					комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки			
точек	100.	недвиж					вых работ		(Mt), с подставленными в	имног			
		педыи	mwoc	111	пада	Cipon	BIX PUCCI		такие формулы значениями и				
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные)				
				-			_		значения Мt, м				
1		2		3	4		5	6	7	8			
555		_		_	177 35	51,46	215 232,19						
556	<u>.</u>	_		_	177 35		215 243,21						
265					177 35		215 243,11						
13		_			177 35		215 254,17						
21		_		_	177 33		215 253,74						
н557У		_		_	177 32	25,23	215 253,51						
554		_		_	177 32	25,28	215 247,35		1(0.1002 + 0.0102) - 0.10	(0.1002 + 0.0102)			
553		_		_	177 33	30.65	215 247,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_			
552	1 .				177 33		215 243,55						
551					177 33		215 233,12						
550	<u> </u>			_									
	<u> </u>	_		_	177 33		215 231,67						
558		_		_	177 34		215 231,91						
549		_		_	177 34		215 232,11						
555		_		_	177 35	51,46	215 232,19						
2. Сведе	ения о	частях гр	раниі	, уточняем	10го земел	ьного	о участка с када	стровым номером	33:23:000101:336 :				
Обория	onanna i	HOOTH PRO	*****	Горилоги	TO THE 1100	1			Сродония с согласовании	· Magnatia valvanua enamini			
		части гра			тальное ние (S), м	Ī	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)			
OT 7	r.	до т.		•					`	* /			
1		2			3	ļ		4		5			
555		556			11,02	1							
556	6	265			2,37]							
265	5	13			11,06	Ī							
13		21			18,44	1							
21		н557	V		9,78	1							
		554	,			l							
н557					6,16	ĺ							
554		553			5,38	l		_	согла	совано			
553		552			5,80								
552	2	551			10,44]							
551	1	550			2,12	Ī							
550	0	558			6,78	1							
558		549			5,86	1							
549		555			2,09	1							
				KAK VTAHII		leni i	IOFO VUGCTING C 100	адастровым номером	33:23:000101:336	:			
				•						<u>-</u> ·			
№ п/п		Наимено	вание		стики земе	ельно	го участка		Значение характеристики				
1					2				3				
1.	Адрес	земельно	го уч	астка				Российская Федерация, Владими	оская область, Радужный г, 17-	й кв-л, з/у <mark>21В</mark>			
					иельного у	частк	а (при		· ·	·			
							ветствии с		_				
					адресной с								
					стоположен								
1	участка		J 000/	, JIIIIA O MICI		30	eevibiloi o		_				
	,		HOT:	I/III0@mrc= 1	раничч	IOF# -	ниости						
					величина п				$452 \pm 7{,}00$				
	опреде.	ления (вь	ичисл	сния) ПЛОП	цади ($P \pm \Delta$	ьг), М			*				

1	2							3	
3.	Формула, при	мененн	ная для выч	исления пр	едельн	ой			
	погрешности							$3.5*0.10*\sqrt{(452.00)} = 7$	
	подставленнь	ми зна	чениями и	итоговые (в	вычисл	енные)		3,5*0,10*7(452,00) = 7	
	значения								
	Площадь земо							437,00	
	государствени					M ²		437,00	
	Оценка расхо							15	
6.	Предельный г			аксимальны	ій разм	еры земельно	О	_	
	участка (Рмин							<u> </u>	
	Вид (виды) ра						Для обслуживания склада-навеса		
7.1.	Дополнителы						ка		
	Кадастровый								
	(инвентарный							33:23:000101:433	
	строительства								
	Сведения о зе территории о						Земли (земельные участки) общег	го пользования	
	обеспечивает			я), посредст	TBOM KO	порых			
10.	Иные сведени		<i>J</i> 11						
	иные сведения ения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка						CTNORLIM HOMENOM 33	:23:000101:336 :	
	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад								
1.							-		
1. Сведе	ения о характ	ерных	точках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	33:23:000101:3	55 :
Сист	гема координа	г			MCK-	-33, зона 1		5	Зона №1
								Формулы, примененные для	
Обоз-			Коорди	наты, м				расчета средней	
начение			***					квадратической погрешности	
харак-	содержа	ся в Е	дином	определ	тены в	результате		определения координат	Описание закрепления
терных	государсти	енном	реестре	выполне	ения ко	мплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки
точек	недві	жимос	сти	кадас	стровы	х работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	
границ	V		17	v		37		итоговые (вычисленные)	
	X		Y	X		Y		значения Mt, м	
1	2		3	4		5	6	7	8
392	_			176 97	77.12	215 430,62	· ·	·	-
н535У	_		_	176 97	,	215 445,62			
394	_			176 96		215 445,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_
393	_			176 96		215 430,62		.(0,-0 = 0,0 = =) 0,-0	
392	_			176 97		215 430,62			
2. Сведе	ния о частях	грани	п оточняе				астровым номером	33:23:000101:355 :	l
							· · <u> </u>		
Обория	правина проти г	SOTTITI	Горилог	TTO III 1100				Срадания с астиссовании	MACTOR OF TOWN AND A PROMISE
	чение части г			нтальное ние (S) м		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ
OT 7	г. до	т.	проложе	ние (S), м		Описани		(согласован	но/спорное)
от 1	г. до	т.	проложе	ние (S), м 3		Описани	е прохождения части границ 4	(согласован	
от т 1 392	г. до 2 2 н53	т.	проложе	ние (S), м 3 15,00		Описани		(согласован	но/спорное)
от 1 392 н535	г. до 2 н53 5У 39	т. 5У	проложе	ние (S), м 3 15,00 15,00		Описани		(согласован	но/спорное)
от 1 392 н535 394	г. до 2 н53 5У 39 4 39	5y 4	проложе	ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00		Описани		(согласован	но/спорное) 5
OT 1 392 H535 394 392	г. до 2 н53 5У 39 4 39 3 39	т. 5У 4 3	проложе	ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00			4	(согласован	но/спорное) 5
от 1 392 н535 394 393 3. Сведе	г. дс 2 н52 5У 39 4 39 3 39	т. 5У 4 3 2 еристи	проложе	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00	тельно	го участка с 1	4	(согласован соглас	но/спорное) 5
от 1 392 н535 394 39. 3. Сведе	г. дс 2 н52 5У 39 4 39 3 39	т. 5У 4 3 2 еристи	проложе	ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 земого зем	тельно	го участка с 1	4	(согласован согласован за 33:23:000101:355	но/спорное) 5
от 1 392 н535 394 393 3. Сведе № п/п	г. дс 2 н53 5У 39 4 39 3 39 2ния о характ Наиме	т. 5У 4 3 2 еристи	проложе	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00	тельно	го участка с 1	4	(согласован соглас	но/спорное) 5
от 1 392 н535 394 393 3. Сведе № п/п 1	г. дс 2 н53 5У 39 4 39 3 39 2ния о характ Наиме	т. 5У 4 3 2 еристи новани	проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложения проложения проложения проложе проло	ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 пемого зем истики земе	1ельно го	го участка с 1	садастровым номером	(согласован согласован замение характеристики 3 —	но/спорное) совано
от 1 392 н535 394 393 3. Сведе № п/п 1	г. дс 2 н53 5У 39 4 39 3 39 2ния о характ Наиме	т. 5У 4 3 2 еристи новани ного уч	проложе проложе иках уточн е характериастка	ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 метики земе 2	пельного ельного частка	г о участка с 1 участка (при	4	(согласован согласован замение характеристики 3 —	но/спорное) совано
от 1 392 н535 394 393 3. Сведе № п/п 1	г. до 2 н53 5У 3 4 3 3 3 2 ния о характ Наиме Адрес земель Сведения о м	т. 5У 4 3 2 еристинования ного учестопогореса) в	проложе проложе иках уточные характери настка пожении зе	ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 16,00 17,00 18,00 18,00 19,00	частка в соотве	го участка с г участка (при етствии с	садастровым номером	(согласован согласован замение характеристики 3 —	но/спорное) совано
от 1 392 н535 394 393 3. Сведе № п/п 1	г. до 2 н5: 5У 3: 4 3: 3 3: 2ния о характ Наиме Адрес земель Сведения о мотсутствии адфедеральной Дополнителы	т. 5У 4 3 2 еристиновани ного уч стопольеса) в информ	проложе иках уточн е характери настка пожении зе: в структури иационной	ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 2 истики земе 2 мельного у ^е рованном в адресной си	частка в соотве	го участка с і) участка (при етствии с й виде	садастровым номером	(согласован согласован замение характеристики 3 —	но/спорное) совано
от 1 392 н535 394 39 3. Сведе № п/п 1. 1.1.	г. до 2 н5: 5У 3: 4 3: 3 3: вния о характ Наиме Адрес земель Сведения о м отсутствии ад федеральной Дополнителы участка	т. 5У 4 3 2 еристи ного уч стопол реса) в нформ ые све	проложе проложе проложе проложе проложе проделжа проделжении зе структури мационной редения о ме	ние (S), м 3 15,00	частка в соотве истемо	го участка с г о участка (при стствии с й виде тельного	садастровым номером	(согласован согласован замение характеристики 3 —	но/спорное) совано
от т 1 39/ н535 39/ 3. Сведе № п/п 1 1.	г. до 2 н5: 5У 3: 4 3: 3 3: 2ния о характ Наиме Адрес земель Сведения о м отсутствии ад федеральной Дополнителы участка	т. 5У 4 3 2 еристи новани ного уч стопол реса) в нформ ые све	проложе иках уточн е характери настка пожении зе: с структури иационной сдения о ме	ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 3,00 15,00 1	частка в соотве истемо нии земногорешн	го участка с г о участка (при стствии с й виде тельного	садастровым номером	(согласован согласован замение характеристики з — сокая область, Радужный г, 17-і	но/спорное) совано
OT 7 1 392 H535 394 399 3. CBeqe № п/п 1 1.1. 1.2.	т. до 2 н5: 37 39 4 39 3 39 2 ния о характ Наиме Адрес земель Сведения о м отсутствии ад федеральной Дополнитель участка Площадь земе определения и	т. 5У 4 3 2 еристи новани ного уч стопол реса) в нформ ые све	проложе иках уточн е характери настка пожении зе: с структури мационной сдения о ме о участка ± пения) плои	ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 3 земого зем истики земе 2 мельного уч рованном в адресной си стоположен величина пи цади (Р ± Δ	частка в соотве истемо нии зем погрешн Р), м ²	го участка с го участка (при тествии с й виде ельного	садастровым номером	(согласован согласован замение характеристики з —	но/спорное) совано
OT 7 1 392 H535 394 399 3. CBeqe № п/п 1 1.1. 1.2. 2.	т. до 2 н53 3 3 4 33 3 ния о характ Наиме Адрес земель Сведения о м отсутствии ад федеральной Дополнитель участка Площадь земе определения о Формула, при	т. 5У 4 3 2 еристи новани ного уч стопод реса) в ниформ ые све льного вычисли мененн	проложе проложе проложе проложе проложе продержнения	ние (S), м $\frac{1}{3}$ $\frac{15,00}{15,00}$ $15,0$	частка в соотве истемо нии зем ногрешна (P), м ² редельн	го участка с го участка с го участка (при стствии с й виде пельного ности	садастровым номером	(согласован согласован замение характеристики з — сокая область, Радужный г, 17-і	но/спорное) совано
OT 7 1 392 H535 394 399 3. CBeqe № п/п 1 1.1. 1.2. 2.	т. до 2 н53 5У 39 4 39 3 39 8 ния о характ Наиме Адрес земель Сведения о мотутствии адфедеральной Дополнителы участка Площадь земе определения о Формула, при	т. 55У 4 3 2 2 еристи ного уч стопол реса) в в ннформ ньые све	проложе иках уточн е характери пастка пожении зел астка пожении о ме о участка ± пения) плоп ная для выч	ние (S), м $\frac{3}{3}$ $\frac{15,00}{15,00}$ $15,0$	частка и соотве истемо нии зем горешна Р), м ² редельныного у	го участка с го участка с го участка (при стствии с й виде нельного ности ой частка, с	садастровым номером	(согласован согласован замение характеристики 3 — оская область, Радужный г, 17-і	но/спорное) совано :
OT 7 1 392 H535 394 399 3. CBeqe № п/п 1 1.1. 1.2. 2.	г. до 2 н5: 5У 3; 4 3; 3 3; 2ния о характ Наиме Адрес земель Сведения о мотсутствии адферальной Дополнителы участка Палощадь земе определения о Формула, при потрешности подставленнь	т. 55У 4 3 2 2 еристи ного уч стопол реса) в в ннформ нью све льного менення приеде	проложе иках уточн е характери пастка пожении зел астка пожении о ме о участка ± пения) плоп ная для выч	ние (S), м $\frac{3}{3}$ $\frac{15,00}{15,00}$ $15,0$	частка и соотве истемо нии зем горешна Р), м ² редельныного у	го участка с го участка с го участка (при стствии с й виде нельного ности ой частка, с	садастровым номером	(согласован согласован согласован зазгазгодопольза зазгазгодопольза за зазгазгодопольза за загазгазгазгазгазгазгазгазгазгазгазгазга	но/спорное) совано :
от 1 392 н533 394 397 3. Сведе № п/п 1 1.1. 1.2.	г. до 2 н5: 5У 3; 4 3; 3 3; 2ния о характ Наиме Адрес земель Сведения о мотеутствии ад федеральной Дополнителы участка Площадь земе определения, при погрешности подставленны значения	т. 55У 4 3 2 2 веристи ного уч стопол реса) в ниформ ные све льногос вычисы вычисы ниформ ненення ним ненення ним	проложе проложе проложе проложе продержное просток в структури продения о ме просток в структури пропомения о ме просток в структури пропомения плопомения плопомения плопомения плопомения плопомения плопомениями и	ние (S), м $\frac{1}{3}$ $\frac{15,00}{15,00}$ $15,0$	частка в соотве истемо нии зем ного участко нии зем ного участьны ного увычисл	го участка с го участка (при стствии с й виде дельного дости ой частка, с енные)	садастровым номером	(согласован согласован согласован заз:23:000101:355 Значение характеристики 3 — оская область, Радужный г, 17-і — 225 ± 5,00 3,5*0,10*√(225,00) = 5	но/спорное) совано :
от 1 392 н533 394 397 3. Сведе № п/п 1 1.1. 1.2.	г. до 2 н5: 5У 3; 4 3; 3 3; 2 ния о характ Наиме Адрес земель Сведения о мотсутствии адфедеральной Дополнителы участка Площадь земе определенны значения Площадь земе Площадь земе	т. 55У 4 3 2 2 веристи ного уч стопол реса) в ниформ ные све льногос вычисы ми зна	проложе иках уточн е характери настка пожении зен в структури мационной сдения о ме о участка ± пения) плоп нения плоп чениями и	ние (S), м $\frac{1}{3}$ $\frac{15,00}{15,00}$ $15,0$	частка в соотве истемо нии зем ного участко огрешн (P), м² оедельны огрешн увычисл	по участка с по участка с по участка (при отствии с й виде по	садастровым номером	(согласован согласован согласован зазгазгодопольза зазгазгодопольза за зазгазгодопольза за загазгазгазгазгазгазгазгазгазгазгазгазга	но/спорное) совано :
от 1 392 н533 394 3. Сведе № п/п 1.1. 1.2. 2.	г. до 2 н5 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	т. 55У 4 3 2 гристи пого уч стопол реса) в внформ ые све льного мененн попреде ми зна льного лена льного лена льного лена льного лена льного лена льного лена лена ле	проложе иках уточн е характери настка пожении зен в структури мационной едения о ме о участка ± пения плоп чениями и о участка со	ние (S), м $\frac{3}{3}$ $\frac{15,00}{15,00}$ $15,0$	частка в соотве истемо нии зем ного увъного увъного увъного увъного увъного, и дениям Ркад), и	по участка с по участка с по участка (при отствии с й виде по	садастровым номером	(согласован согласован согласован зазгазгоно 101:355 заячение характеристики з — ская область, Радужный г, 17-і — 225 ± 5,00 з 3,5*0,10*√(225,00) = 5	но/спорное) совано :
от 1 392 н533 394 3. Сведе № п/п 1.1. 1.1. 2. 3.	г. до 2 н5 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	т. 55У 4 3 2 гристи пого уч стопог реса) в ниформ ые све льного вычисля мененна льного ого реч льного ого река	проложе иках уточн е характери настка пожении зе: в структури мационной едения о ме о участка ± пения плоп чения плоп чениями и о участка сс естра недви я Р и Ркад (ние (S), м $\frac{3}{3}$ $\frac{15,00}{15,00}$ $15,0$	частка в соотве истемо нии зем погрешны др), м² педениям ременента увычисля дениям разду. В педениям	го участка с го участка с го участка (при стствии с й виде при стствине с го и и и и и и и и и и и и и и и и и и	садастровым номером Российская Федерация, Владимир	(согласован согласован согласован заз:23:000101:355 Значение характеристики 3 — оская область, Радужный г, 17-і — 225 ± 5,00 3,5*0,10*√(225,00) = 5	но/спорное) совано :
от 1 392 н533 394 3 92 3. Сведо № п/п 1.1. 1.1. 2. 3.	г. до 2 н5 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	т. 55У 4 3 2 гриств готопог реса) в ниформ ын све пьногос погорен	проложе иках уточн е характери настка пожении зе: структури иационной едения о ме о участка ± пения) плоп ная для вычения плоп чения плоп чения плоп чения и о участка сс естра недви и Р и Ркад (плыный и ма	ние (S), м $\frac{3}{3}$ $\frac{15,00}{15,00}$ $15,0$	частка в соотве истемо нии зем погрешны др), м² педениям ременента увычисля дениям разду. В педениям	го участка с го участка с го участка (при стствии с й виде при стствине с го и и и и и и и и и и и и и и и и и и	садастровым номером Российская Федерация, Владимир	(согласован согласован согласован зазгазгоно 101:355 заячение характеристики з — ская область, Радужный г, 17-і — 225 ± 5,00 з 3,5*0,10*√(225,00) = 5	но/спорное) совано :
01 1 392 393 394 397 3. Сведе № п/п 1.1. 1.1. 2. 3.	г. до 2 н5 37 39 4 39 4 39 3 39 2 ния о характ Наиме Адрес земель Сведения о мотеутствии адфедеральной Дополнителы участка Площадь земенорешности подставленнь значения Площадь земенорешности подставлень отеударственно Оценка расхо Предельный в	т. 55У 4 3 2 2 еристи кого уч стопог реса) в ниформ вые све миненен опреде миненен ого ресе кдения инима и Рма	проложе иках уточн е характери настка пожении зе: структури мационной едения о ме о участка ± пения) плоп ная для вычения плоп чениями и о участка ссестра недви и Р и Ркад (плыный и ма кс), м²	ние (S), м $\frac{3}{3}$ $\frac{15,00}{15,00}$ $15,0$	частка в соотве истемо нии зем погрешны др), м² педениям ременента увычисля дениям разду. В педениям	го участка с го участка с го участка (при стствии с й виде при стствине с го и и и и и и и и и и и и и и и и и и	садастровым номером Российская Федерация, Владимир	(согласован соглас 33:23:000101:355 Значение характеристики 3 — эская область, Радужный г, 17-і — 225 ± 5,00 3,5*0,10*√(225,00) = 5	болорное)
от 1 399 1533 399 399 3. Сведе № п/п 1.1. 1.2. 2. 3.	г. до 2 н5 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	т. 55У 4 3 2 2 еристи кого уч стопог реса) в ниформ вые све миненен опреде миненен ого ресе кдения инима и Рма	проложе иках уточн е характери настка пожении зе: структури мационной едения о ме о участка ± пения) плоп ная для вычения плоп чениями и о участка ссестра недви и Р и Ркад (плыный и ма кс), м²	ние (S), м $\frac{3}{3}$ $\frac{15,00}{15,00}$ $15,0$	частка в соотве истемо нии зем погрешны др), м² педениям ременента увычисля дениям разду. В педениям	го участка с го участка с го участка (при стствии с й виде при стствине с го и и и и и и и и и и и и и и и и и и	садастровым номером Российская Федерация, Владимир	(согласован согласован согласован зазгазгоно 101:355 Значение характеристики 3 — оская область, Радужный г, 17-и — 225 ± 5,00 3,5*0,10*√(225,00) = 5 225,00 0 — — ового сооружения высотой до 7:	болорное)
01 1 392 393 394 397 3. Сведе № п/п 1.1. 1.1. 2. 3.	г. до 2 н5 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	т. 55У 4 3 2 2 вовани вого уч стопог реса) в винформ ые све ильного иненный	проложе проложе проложе проложе проложе продержнения продержнения продения о ме продения плоная для вычения плонания плонания плонания плонания плонания плонания плонания плонания и развети недвидения продения продения плонания и маже, маже простем недвидения продения плонания плонания плонания плонания продения плонания продения прод	ние (S), м $\frac{1}{3}$ $\frac{15,00}{15,00}$ $15,0$	частка в соотве истемо нии зем ногрешна нь ного у вычисл дениям Ркад), г г з на разм	го участка с го участка с го участка (при стствии с й виде пости ой частка, с енные) Единого м² еры земельно	садастровым номером Российская Федерация, Владимир То Для строительства антенно-мачто базовой станции подвижной ради	(согласован согласован согласован зазгазгоно 101:355 Значение характеристики 3 — оская область, Радужный г, 17-и — 225 ± 5,00 3,5*0,10*√(225,00) = 5 225,00 0 — — ового сооружения высотой до 7:	болорное)
от 1 399 1533 399 399 3. Сведе № п/п 1.1. 1.2. 2. 3.	г. дос 2 н53 37 4 33 4 33 3 34 Вния о характ Наиме Адрес земель Сведения о мотоутствии адфедеральной Дополнителы участка Площадь земе посударствения Площадь земе государствения Площадь земе государствения Вид (виды) ра Дополнителы Вид (виды) ра Дополнителы Кадастровый	т. 55У 4 3 2 2 веристи ного уч стопол реса) в в ниформ ные све ми зна льного ого рес жиния и и Рма зрешен ные све или и и Рма	проложе проложе проложе проложе проложе проложе продерина продерина продения о ме продения плопаная для вычения плопанения плопанения плопанения плопанения плопанения плопанения и максы, м² продения об и об государино об и государино об и об государино проложения об и об государино проложения об и об государино об и посударино проложения об и об государино об и посударино проложения об и об государино проложения об и об государино проложения об и об государино проложения об и посударино проложения об и об государино проложения об и посударино проложения об и об государино проложения об и посударино проложения проложения об и посударино проложения об и посударино проложения проложения об и посударино проложения продения об и посударино проложения об и посударино продения об и посударино продения об и посударино продения об и посударино проложения продения продени	ние (S), м $\frac{3}{3}$ $\frac{15,00}{15,00}$ $15,0$	частка в соотве истемо нии земи дениям разм	го участка с го участка с го участка (при стствии с й виде по	садастровым номером Российская Федерация, Владимир То Для строительства антенно-мачто базовой станции подвижной ради	(согласован согласован согласован зазгазгоно 101:355 Значение характеристики 3 — оская область, Радужный г, 17-и — 225 ± 5,00 3,5*0,10*√(225,00) = 5 225,00 0 — — ового сооружения высотой до 7:	болорное)
от т 1 399 399 399 3 Сведе 1 1.1. 1.2. 2. 3.	г. дос 2 н5: 5У 3; 4 3; 3 3; 3 3; 3 3; 3 3; 3 3; 3 3;	т. 55У 4 3 2 2 веристи ного уч стопол реса) в ниформ ниформ ниформ инима и Рма зрешен ные све или ин) здани и зани и зани ные све или ин) здани и зани ные све	проложе проложе проложе проложе проложе проложе продерина продерина продения о ме продения плопаная для вычения плопанения плопанения плопанения плопанения плопанения продения недви продения обращения продения продения продения продения продения плопанения плопанения плопанения плопанения плопанения продения проден	ние (S), м $\frac{3}{3}$ $\frac{15,00}{15,00}$ $15,0$	частка в соотве истемо нии земи земи земи земи земи земи земи зе	го участка с го участка с го участка (при стствии с би виде пельного ности ой частка, с енные) Единого м² еры земельно	садастровым номером Российская Федерация, Владимир То Для строительства антенно-мачто базовой станции подвижной ради	(согласован согласован согласован зазгазгоно 101:355 Значение характеристики 3 — оская область, Радужный г, 17-и — 225 ± 5,00 3,5*0,10*√(225,00) = 5 225,00 0 — — ового сооружения высотой до 7:	болорное)
от т 1 392 14533 394 397 3. Сведе № п/п 1 1.1. 1.2. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	г. дос 2 н5: 5У 3; 4 3; 3 3; 3 3; 3 3; 3 3; 3 3; 3 3;	т. 55У 4 3 2 2 веристи новани ного уч стопол реса) в ниформ ные све ми зна льного ого реч изна льного ого реч изна и Рма зрешен ные све ми и на зрешен на	проложе проложе проложе проложе проложе проложе проделастка пожении зета структури мационной гдения о ме проделастка соестра недви при прогожению и ме кс), м ² пного исположения об и об государия, сооруже положенного	ние (S), м $\frac{3}{3}$ $\frac{15,00}{15,00}$ $15,0$	частка в соотве истемо нии земи земи земи земи четный га незавном уча	по участка с по участка с по участка (при отствии с й виде по	адастровым номером Российская Федерация, Владимир ТО Для строительства антенно-мачто базовой станции подвижной ради	(согласован согласован согласован зазгазгоно 101:355 Значение характеристики 3 — оская область, Радужный г, 17-і — 225 ± 5,00 3,5*0,10*√(225,00) = 5 225,00 0 — ового сооружения высотой до 75 отелефонной связи — —	болорное)
от т 1 392 н533 394 397 3. Сведе № п/п 1 1.1. 1.2. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8.	г. дос 2 н5: 5У 3; 4 3; 3 3; 2 ния о характ Наиме Адрес земель Сведения о мотеутствии адферальной Дополнителы участка Площадь земе определения Площадь земе государственн Оценка расхо Предельный и участка (Рмин Вид (виды) ра Дополнителы Кадастровый (инвентарный строительства	т. 55У 4 3 2 2 веристи новани ного уч стопол реса) в ниформ ные све льного пого реч кдения и Рма зрешег ные све или ин у здани у дани	проложе проложе проложе проложе проложе проложе продерия п	ние (S), м $\frac{3}{3}$ $\frac{15,00}{15,00}$ $15,0$	частка в соотве истемо нии земи дениям Ркад), т 2 пй разм четный га незагном уча	по участка с по участка с по участка с по участка с по участвии с й виде по ой частка, с енные) Единого м² ельного участ помер вершенного стке пользования,	садастровым номером Российская Федерация, Владимир То Для строительства антенно-мачто базовой станции подвижной ради	(согласован согласован согласован зазгазгоно 101:355 Значение характеристики 3 — оская область, Радужный г, 17-і — 225 ± 5,00 3,5*0,10*√(225,00) = 5 225,00 0 — ового сооружения высотой до 75 отелефонной связи — —	болорное)
от т 1 392 н533 394 397 3. Сведе № п/п 1 1.1. 1.2. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8.	г. дос 2 н5: 55У 3: 4 3: 3 3: 3 3: 2 ния о характ Наиме Адрес земель Сведения о мотсутствии адфедеральной Дополнителы значения Площадь земе поределенный государственн Оценка расхо Предельный гучастка (Рмиг Вид (виды) ра Дополнителы Кадастровый ситреительств Сведения о зетерритории об	т. 55У 4 3 2 2 веристи овани ого уч стопол реса) в ниформ ые све льного пого рес ми зна льного ого рес ми зн	проложе проложе проложе проложе проложе продержное проста в структури проста в	ние (S), м $\frac{3}{3}$ $\frac{15,00}{15,00}$ $15,0$	частка в соотве истемо нии земи дениям Ркад), т 2 пй разм четный га незагном уча	по участка с по участка с по участка с по участка с по участвии с й виде по ой частка, с енные) Единого м² ельного участ помер вершенного стке пользования,	адастровым номером Российская Федерация, Владимир ТО Для строительства антенно-мачто базовой станции подвижной ради	(согласован согласован согласован зазгазгоно 101:355 Значение характеристики 3 — оская область, Радужный г, 17-і — 225 ± 5,00 3,5*0,10*√(225,00) = 5 225,00 0 — ового сооружения высотой до 75 отелефонной связи — —	болорное)
от т 1 392 н533 394 3. Сведе № п/п 1 1.1. 1.2. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8.	г. дос 2 н5: 5У 3; 4 3; 3 3; 3 3; 3 3; 3 3; 3 3; 3 3;	т. 55У 4 3 2 2 веристи овани ого уч стопол реса) в ниформ ые све льного пого реч инима и Рма зрешег инима и Рма	проложе проложе проложе проложе проложе продержное проста в структури проста в	ние (S), м $\frac{3}{3}$ $\frac{15,00}{15,00}$ $15,0$	частка в соотве истемо нии земи дениям Ркад), т 2 пй разм четный га незагном уча	по участка с по участка с по участка с по участка с по участвии с й виде по ой частка, с енные) Единого м² ельного участ помер вершенного стке пользования,	адастровым номером Российская Федерация, Владимир ТО Для строительства антенно-мачто базовой станции подвижной ради	(согласован согласован согласован зазгазгоно 101:355 Значение характеристики 3 — оская область, Радужный г, 17-і — 225 ± 5,00 3,5*0,10*√(225,00) = 5 225,00 0 — ового сооружения высотой до 75 отелефонной связи — —	болорное)
от т 1 392 1533 394 397 3. Сведе № п/п 1.1. 1.2. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8.	г. до 2 н5 5У 3 4 3 3 3 3 ния о характ Наиме Адрес земель Сведения о мотеутствии адфедеральной Дополнителы участка Площадь земе поределенны значения Площадь земе государственн Оценка расхо Предельный мучастка (Рми Вид (виды) ра Дополнителы Кадастровый (инвентарный ситроительств Сведения о зе территории обеспечивает Иные сведения	т. 55У 4 3 2 2 пого уч стопол реса) в ниформ ные све ми зна льного ого рес ждения инима зрешен на зрешен	проложе иках уточн е характери вастка пожении зе: в структури иационной гдения о ме о участка ± пения плоп чениями и о участка ссестра недви кс), м² иного испо. сдения об и ой государе ия, сооруже пользовани уп	ние (S), м 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 истики земе 2 мельного учрованном в адресной ст стоположен величина пидади (Р ± Диидеи (Р + Дииде	частка в соотве истемо нии земи нии земи нии земи четный га незавном уча бщего птвом ко	по участка с по участка с по участка (при стствии с й виде пельного ности ой частка, с енные) Единого м² еры земельно участ п номер вершенного стке пользования, гторых	адастровым номером Российская Федерация, Владимир То Для строительства антенно-мачто базовой станции подвижной ради ка Земли (земельные участки) общег	(согласован согласован согласован зазгазгования согласования согласо	болорное)
от т 1 392 1533 394 397 3. Сведе № п/п 1.1. 1.2. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8.	г. до 2 н5 5У 3 4 3 3 3 3 ния о характ Наиме Адрес земель Сведения о мотеутствии адфедеральной Дополнителы участка Площадь земе поределенны значения Площадь земе государственн Оценка расхо Предельный мучастка (Рми Вид (виды) ра Дополнителы Кадастровый (инвентарный ситроительств Сведения о зе территории обеспечивает Иные сведения	т. 55У 4 3 2 2 пого уч стопол реса) в ниформ ные све ми зна льного ого рес ждения инима зрешен на зрешен	проложе иках уточн е характери вастка пожении зе: в структури иационной гдения о ме о участка ± пения плоп чениями и о участка ссестра недви кс), м² иного испо. сдения об и ой государе ия, сооруже пользовани уп	ние (S), м 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 истики земе 2 мельного учрованном в адресной ст стоположен величина пидади (Р ± Диидеи (Р + Дииде	частка в соотве истемо нии земи нии земи нии земи четный га незавном уча бщего птвом ко	по участка с по участка с по участка (при стствии с й виде пельного ности ой частка, с енные) Единого м² еры земельно участ п номер вершенного стке пользования, гторых	адастровым номером Российская Федерация, Владимир То Для строительства антенно-мачто базовой станции подвижной ради ка Земли (земельные участки) общег	(согласован согласован согласован зазгазгоно 101:355 Значение характеристики 3 — оская область, Радужный г, 17-і — 225 ± 5,00 3,5*0,10*√(225,00) = 5 225,00 0 — ового сооружения высотой до 75 отелефонной связи — —	болорное)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельно Система коорлинат МСК-33, зона 1								участка с кадастровым номером		33:23:000101:44	
Сист	гема кос	ординат_				MC	К-33, зона 1			3	Вона №1
Обоз- начение харак-		держатся		ином			в результате	Moreov attractional recommunity	ква	ормулы, примененные для расчета средней адратической погрешности определения координат дарактерных точек границ	Описание закрепления
терных точек границ		дарствен недвиж		ги	када		комплексных вых работ	Метод определения координат	(Tai	(Мt), с подставленными в кие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки
		X		Y	X		Y			значения Mt, м	
1		2		3	4	17.64	5	6	-	7	8
н488У н489У	-				177 24 177 24	_	215 528,89 215 563,05				
н490У	-			_	177 18			Геодезический метод		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_
н491У	-				177 19		215 521,94				
н488У 2. Свата	-	I OCTOV FI	201111		177 24			астровым номером	33.	23:000101:442 :	
						ьни	о участка с кад	Свеления о согласовании местоположения гран			
от т	ачение части границ Горизонтальное т. до т. проложение (S), м Описан							е прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласован	
1	т. до т. проложение (5), м							4		5	5
н488		н489			34,21						
н489 н490		н490\ н491\			56,94 34,00			_		соглас	совано
н491		н488			57,00						
3. Сведе	ения о х	карактер	исти	ках уточн	яемого зем	іелы	ного участка с	кадастровым номером	3	3:23:000101:442	_: _
№ п/п]	Наимено	вание	характер	истики земе	ельно	ого участка		Зна	чение характеристики	
1.	А прес з	вемельно	TO VIII	астка	2					3	
					мельного у	частк	а (при	Российская Федерация, Владими	рска	— ая область, Радужный г, 17-й	і́ кв-л
	федерал	пьной ин	форм	ационной	адресной с	истем		,		•	
	участка	ı		<u> </u>	стоположен величина п						
					цади ($P \pm \Delta$					$1938 \pm 15{,}00$	
	погреш	ности оп вленнымі	гредел	іения плоі	исления пр цади земелі итоговые (і	ьного	участка, с		3,5*	*0,10*\(1 938,00) = 15	
	государ	ственног	го рее	стра недві	ижимости (Ркад	ям Единого), м²			1 938,00	
					Р - Ркад), м		змеры земельно	ro		0	
	участка	і (Рмин и	Рмак	сс), м ²		in pu	эмеры земельно				
	_ ` ` `	,		ного испо		1111 20	MAII HOFO VIIOT	Для строительства стоянки автом	иоби	лей	
					спользован		мельного участ ый номер	ка			
	(инвент строите	гарный) з ельства, р	здани: распол	я, сооруже ложенного	ния, объект на земелы	га нез ном у	завершенного частке			33:23:000101:492	
	террито		цего п	ользовани	к (землях об я), посредс		о пользования, которых	Земли (земельные участки) обще	го п	пинавования «Карата»	
		ведения									
4. Поясі	нения к	сведени	иям о	б уточняе	мом земел	ьном	участке с када	астровым номером 33	3:23	:000101:442 :	
1.								<u> </u>			
		к арактер ординат_	ных	точках гр	аниц уточі		ого земельного К-33, зона 1	участка с кадастровым номером		33:23:000101:44	14 :: Вона № <u>1</u> :
Обоз- начение		держатся	a p E n	•	наты, м	101111	в результате		ква	ормулы, примененные для расчета средней адратической погрешности определения координат	2
харак- терных точек		дарствен недвиж	ном ј	реестре	выполне	ния і	комплексных вых работ	Метод определения координат	(арактерных точек границ (Mt), с подставленными в кие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ		X		Y	X		Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1		2		3	4	10. 65	5	6	<u> </u>	7	8
н484У н485У				_	176 97 176 97	_	215 312,40 215 312,40				
н486У	L -				176 97		215 308,40	Геодезический метод		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_
н487У	7Y — 176 979,67 215 308,40										
н484У 2. Свата								GETDODI IM HEMODOM	22.	23.000101.444	
	Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с када						о участка С КАД				
Обозна		насти гра до т.			нтальное ние (S), м		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2			3			4 (согласовано/спорное) 5			* /

		2		3		4		5			
н484	4У	н485У		5,00							
н485	5У	н486У		4,00							
н486		н487У		5,00		_	соглас	совано			
н487		н484У		4,00							
			TUKAY VTOUL		пьного участка с к	адастровым номером	33:23:000101:444	•			
								<u>-</u> `			
№ п/п	H	Наименова	ние характер	истики земел	ьного участка		Значение характеристики				
1				2			3				
1.	Адрес з	емельного	участка				_				
1.1.	Сведени	ия о местог	положении зе	емельного уча	стка (при	Российская Федерация, Владими	рская область, Радужный г, 17-й	і́ кв-л			
					оответствии с						
	федерал	тьной инфо	рмационной	адресной сис	стемой виде						
1.2.	Дополні	ительные с	ведения о ме	естоположени	и земельного						
	участка										
2.	Площад	ць земельно	ого участка ±	величина пог	грешности		20 ± 2.00				
				щади $(P \pm \Delta P)$			20 ± 2,00				
				нисления пред							
					юго участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(20.00)} = 2$				
			начениями и	итоговые (вы	ічисленные)		3,3 0,10 1(20,00) 2				
	значени										
					ниям Единого		20,00				
	,			ижимости (Рк	кад), м²		·				
				(Р - Ркад), м ²			0				
				аксимальный	размеры земельного	0	-				
	•	(Рмин и Р				_					
			пенного испо			коммунальное обслуживание					
					и земельного участк	а	<u> </u>				
				ственный уче							
					незавершенного		33:23:000101:1079				
				о на земельно	•						
					цего пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования				
				я), посредств	ом которых						
		ивается до	ступ								
	Иные св										
4. Поясі	нения к	сведения	м оо уточняє	емом земельн	юм участке с кадас	стровым номером 33	3:23:000101:444 ::				
1.						<u> </u>					
1. Сведе	ения о ха	арактерны	ых точках гр	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:45	50 :			
Сист	гема коо	рдинат		1	МСК-33, зона 1		3	Вона № 1			
							Формулы, примененные для				
			Коорд	инаты, м			расчета средней				
Обоз-			Коорда	лпаты, м			квадратической погрешности				
начение	201	держатся в	Елином	опрадаца	ны в результате		определения координат	0			
харак-		держатся в дарственно			ия комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления			
терных точек	1009,	недвижим			ровых работ		(Mt), с подставленными в	точки			
границ					F	(Мі), с подставленными в					
- Periling		недвижим				такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)					
_	2	Х	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
		X					итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	X 2	Y 3	4	5	6	итоговые (вычисленные)	8			
н25У	2	X		4 176 681,	5 ,24 215 699,30	6	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	8			
н25У н24У	2	X 2	3	4 176 681, 176 640,	5 ,24 215 699,30 ,62 215 727,88	6	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	8			
н25У н24У н23У	2	X 2	3	4 176 681, 176 640, 176 647,	5 ,24 215 699,30 ,62 215 727,88 ,41 215 772,68	6	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	8			
н25У н24У н23У н479У		X 2	3	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642,	5 ,24 215 699,30 ,62 215 727,88 ,41 215 772,68 ,65 215 775,57	6	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	8			
н25У н24У н23У		X 2	3 	4 176 681, 176 640, 176 647,	5 ,24 215 699,30 ,62 215 727,88 ,41 215 772,68 ,65 215 775,57	6	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	8			
н25У н24У н23У н479У		X 2	3 	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642,	5 ,24 215 699,30 ,62 215 727,88 ,41 215 772,68 ,65 215 775,57 ,57 215 685,54	6	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	8			
H25Y H24Y H23Y H479Y H478Y		X 2	3 	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 577,	5 ,24 215 699,30 ,62 215 727,88 ,41 215 772,68 ,65 215 775,57 ,57 215 685,54 ,12 215 644,91	6 Геодезический метод	итоговые (вычисленные) значения Мt, м	8			
H25V H24V H23V H479V H478V H477V		X 2	3 ————————————————————————————————————	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 577, 176 634,	5 ,24 215 699,30 ,62 215 727,88 ,41 215 772,68 ,65 215 775,57 ,57 215 685,54 ,12 215 644,91 ,43 215 641,10		итоговые (вычисленные) значения Мt, м 7	8			
H25V H24V H23V H479V H478V H477Y		X 2	3	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 577, 176 634, 176 639,	5 ,24 215 699,30 ,62 215 727,88 ,41 215 772,68 ,65 215 775,57 ,57 215 685,54 ,12 215 644,91 ,43 215 641,10 ,64 215 640,95		итоговые (вычисленные) значения Мt, м 7	8			
H25Y H24Y H23Y H479Y H478Y H477Y H476Y H476Y		X 2	3	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 577, 176 634, 176 639,	5 ,24 215 699,30 ,62 215 727,88 ,41 215 772,68 ,65 215 775,57 ,57 215 685,54 ,12 215 644,91 ,43 215 641,10 ,64 215 640,95 ,51 215 655,46		итоговые (вычисленные) значения Мt, м 7	8			
H25V H24V H23V H479V H478V H477V H476V H475V 419		X 2	3	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 577, 176 634, 176 639, 176 649, 176 660,	5,24 215 699,30,62 215 727,88,41 215 772,68,65 215 775,57 215 685,54,12 215 644,91,43 215 641,10,64 215 640,95,51 215 655,46,76 215 671,09		итоговые (вычисленные) значения Мt, м 7	8			
H25V H24V H23V H479V H478V H477V H476V H475V 419		X 2	3	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 577, 176 634, 176 639, 176 639,	5 ,24 215 699,30 ,62 215 727,88 ,41 215 772,68 ,65 215 775,57 ,57 215 685,54 ,12 215 644,91 ,43 215 641,10 ,64 215 640,95 ,51 215 655,46 ,76 215 671,09 ,96 215 669,32		итоговые (вычисленные) значения Мt, м 7	8			
H25V H24V H23V H479V H478V H477V H476V H475Y 419 418		X 2	3	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 577, 176 634, 176 639, 176 649, 176 660, 176 663,	5,24 215 699,30,62 215 727,88,41 215 772,68,65 215 775,57 215 685,54,12 215 644,91,43 215 641,10,64 215 640,95,51 215 655,46,76 215 671,09,96 215 669,32,05 215 668,70		итоговые (вычисленные) значения Мt, м 7	8			
H25Y H24Y H23Y H479Y H478Y H477Y H476Y H475Y 419 418 417 H27Y H25Y		X 2	3	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 577, 176 634, 176 639, 176 649, 176 660, 176 663, 176 665, 176 681,	5,24 215 699,30,62 215 727,88,41 215 772,68,65 215 775,57 215 685,54,12 215 644,91,43 215 641,10,64 215 640,95,51 215 655,46,76 215 671,09,96 215 669,32,05 215 668,70	Геодезический метод	итоговые (вычисленные) значения Мt, м 7	8			
H25V H24V H23V H479V H478V H477V H476V 419 418 417 H27V H25V 2. CBege		Х 2	3	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 577, 176 634, 176 639, 176 649, 176 660, 176 663, 176 665, 176 681,	5,24 215 699,30,62 215 727,88,41 215 772,68,65 215 775,57 215 685,54,12 215 644,91,43 215 641,10,64 215 640,95,51 215 655,46,76 215 671,09,96 215 669,32,05 215 668,70,24 215 699,30	Геодезический метод	итоговые (вычисленные) значения Mt , м 7 7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ $33:23:000101:450$:	_			
н25У н24У н23У н479У н478У н477У н476У 419 418 417 н27У н25У 2. Сведе	—————————————————————————————————————	Х 2	3 ————————————————————————————————————	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 577, 176 634, 176 639, 176 649, 176 660, 176 663, 176 665, 176 681,	5,24 215 699,30,62 215 727,88,41 215 772,68,65 215 775,57,57 215 685,54,12 215 644,91,43 215 644,91,64 215 655,46,76 215 671,09,96 215 669,32,05 215 668,70,24 215 699,30	Геодезический метод	итоговые (вычисленные) значения Mt , м 7 7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ Зз:23:000101:450 :	— местоположения границ			
н25У н24У н23У н479У н478У н477У н476У 419 418 417 н27У н25У 2. Сведе Обозна	—————————————————————————————————————	X 2 ———————————————————————————————————	3 ————————————————————————————————————	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 577, 176 634, 176 639, 176 649, 176 660, 176 663, 176 665, 176 681, мого земельн	5,24 215 699,30,62 215 727,88,41 215 772,68,65 215 775,57,57 215 685,54,12 215 644,91,43 215 644,91,64 215 655,46,76 215 671,09,96 215 669,32,05 215 668,70,24 215 699,30	Геодезический метод истровым номером прохождения части границ	итоговые (вычисленные) значения Mt , м 7 7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ 33:23:000101:450 : Сведения о согласовании (согласовании (согласовани (— местоположения границ ю/спорное)			
н25У н24У н23У н479У н478У н477У н476У 419 418 417 н27У н25У 2. Сведе Обозна	—————————————————————————————————————	X 2 ———————————————————————————————————	3 ————————————————————————————————————	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 577, 176 634, 176 639, 176 649, 176 660, 176 663, 176 665, 176 681, мого земельн	5,24 215 699,30,62 215 727,88,41 215 772,68,65 215 775,57,57 215 685,54,12 215 644,91,43 215 644,91,64 215 655,46,76 215 671,09,96 215 669,32,05 215 668,70,24 215 699,30	Геодезический метод температировым номером	итоговые (вычисленные) значения Mt , м 7 7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ Зз:23:000101:450 :	— местоположения границ ю/спорное)			
н25У н24У н23У н479У н478У н477У н476У 419 418 417 н27У н25У 2. Сведе Обозна 0т 1 1	—————————————————————————————————————	X 2 ———————————————————————————————————	3 ————————————————————————————————————	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 577, 176 634, 176 639, 176 649, 176 660, 176 663, 176 665, 176 681, Мого земельн нтальное ение (S), м	5,24 215 699,30,62 215 727,88,41 215 772,68,65 215 775,57,57 215 685,54,12 215 644,91,43 215 644,91,64 215 655,46,76 215 671,09,96 215 669,32,05 215 668,70,24 215 699,30	Геодезический метод истровым номером прохождения части границ	итоговые (вычисленные) значения Mt , м 7 7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ 33:23:000101:450 : Сведения о согласовании (согласовании (согласовани (— местоположения границ ю/спорное)			
н25У н24У н24У н479У н478У н477У н476У 419 418 417 н27У н25У 2. Сведе Обозна 0т 1 1 н255 н24	—————————————————————————————————————	X 2 ———————————————————————————————————	3 ————————————————————————————————————	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 577, 176 634, 176 639, 176 649, 176 660, 176 663, 176 665, 176 681, Мого земельн нтальное ение (S), м	5,24 215 699,30,62 215 727,88,41 215 772,68,65 215 775,57,57 215 685,54,12 215 644,91,43 215 644,91,64 215 655,46,76 215 671,09,96 215 669,32,05 215 668,70,24 215 699,30	Геодезический метод истровым номером прохождения части границ	итоговые (вычисленные) значения Mt , м 7 7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ 33:23:000101:450 : Сведения о согласовании (согласовании (согласовани (— местоположения границ ю/спорное)			
н25У н24У н24У н479У н478У н477У н476У 419 418 417 н27У н25У 2. Сведе Обозна от 1 1 н25 н25 н24 н23	—————————————————————————————————————	X 2 2 —————————————————————————————————	3 ————————————————————————————————————	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 577, 176 634, 176 639, 176 649, 176 663, 176 665, 176 681, мого земельн нтальное ение (S), м 3 49,67 45,31 5,57	5,24 215 699,30,62 215 727,88,41 215 772,68,65 215 775,57,57 215 685,54,12 215 644,91,43 215 644,91,64 215 655,46,76 215 671,09,96 215 669,32,05 215 668,70,24 215 699,30	Геодезический метод истровым номером прохождения части границ	итоговые (вычисленные) значения Mt , м 7 7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ 33:23:000101:450 : Сведения о согласовании (согласовании (согласовани (— местоположения границ ю/спорное)			
н25У н24У н24У н479У н478У н477У н476У 419 418 417 н27У н25У 2. Сведе Обозна от т 1 н25 н25 н24 н23 н475	—————————————————————————————————————	X 2 —————————————————————————————————	3 ————————————————————————————————————	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 577, 176 639, 176 639, 176 669, 176 663, 176 665, 176 681, мого земельн нтальное ение (S), м 3 49,67 45,31 5,57 111,09	5,24 215 699,30,62 215 727,88,41 215 772,68,65 215 775,57,57 215 685,54,12 215 644,91,43 215 644,91,64 215 655,46,76 215 671,09,96 215 669,32,05 215 668,70,24 215 699,30	Геодезический метод истровым номером прохождения части границ	итоговые (вычисленные) значения Mt , м 7 7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ 33:23:000101:450 : Сведения о согласовании (согласовании (согласовани (— местоположения границ ю/спорное)			
н25У н24У н24У н479У н478У н477У н476У 419 418 417 н27У н25У 2. Сведе Обозна от т 1 н25 н24 н23 н475 н478	—————————————————————————————————————	2	3 ————————————————————————————————————	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 577, 176 639, 176 639, 176 669, 176 663, 176 665, 176 681, мого земельн нтальное ение (S), м 3 49,67 45,31 5,57 111,09 69,63	5,24 215 699,30,62 215 727,88,41 215 772,68,65 215 775,57,57 215 685,54,12 215 644,91,43 215 644,91,64 215 655,46,76 215 671,09,96 215 669,32,05 215 668,70,24 215 699,30	Геодезический метод истровым номером прохождения части границ	итоговые (вычисленные) значения Mt , м 7 7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ 33:23:000101:450 : Сведения о согласовании (согласовании (согласовани (— местоположения границ ю/спорное)			
н25У н24У н24У н479У н478У н477У н476У 419 418 417 н27У н25У 2. Сведе Обозна от т 1 н25 н24 н23 н478 н478	—————————————————————————————————————	2	3 ————————————————————————————————————	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 634, 176 639, 176 639, 176 660, 176 663, 176 665, 176 681, мого земельн нтальное евие (S), м 3 49,67 45,31 5,57 111,09 69,63 6,54	5,24 215 699,30,62 215 727,88,41 215 772,68,65 215 775,57,57 215 685,54,12 215 644,91,43 215 644,91,64 215 655,46,76 215 671,09,96 215 669,32,05 215 668,70,24 215 699,30	Геодезический метод истровым номером прохождения части границ	итоговые (вычисленные) значения Mt , м 7 7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ 33:23:000101:450 : Сведения о согласовании (согласовании (согласовани (— — местоположения границ по/спорное)			
H25У H24У H23У H479У H478У H477У H476У 419 418 417 H27У H25У 2. Сведе Обозна от т 1 H25 H23 H476 H476 H476 H476 H477 H476	—————————————————————————————————————	2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 ————————————————————————————————————	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 634, 176 639, 176 639, 176 669, 176 660, 176 665, 176 681, мого земельн нтальное ение (S), м 3 49,67 45,31 5,57 111,09 69,63 6,54 0,26	5,24 215 699,30,62 215 727,88,41 215 772,68,65 215 775,57,57 215 685,54,12 215 644,91,43 215 644,91,64 215 655,46,76 215 671,09,96 215 669,32,05 215 668,70,24 215 699,30	Геодезический метод истровым номером прохождения части границ	итоговые (вычисленные) значения Мt, м 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:450 :: Сведения о согласовании (согласования 5	— — местоположения границ 10/спорное)			
H25У H24У H23У H479У H478У H477У H476У H475У 419 418 417 H27У H25У 2. Сведе Обозна от т 1 H25 H23 H476 H476 H476 H476 H476 H476 H476 H476	—————————————————————————————————————	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 ————————————————————————————————————	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 634, 176 639, 176 639, 176 660, 176 663, 176 665, 176 681, мого земельн нтальное евие (S), м 3 49,67 45,31 5,57 111,09 69,63 6,54 0,26 17,55	5,24 215 699,30,62 215 727,88,41 215 772,68,65 215 775,57,57 215 685,54,12 215 644,91,43 215 644,91,64 215 655,46,76 215 671,09,96 215 669,32,05 215 668,70,24 215 699,30	Геодезический метод истровым номером прохождения части границ	итоговые (вычисленные) значения Мt, м 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:450 :: Сведения о согласовании (согласования 5	— — местоположения границ 10/спорное)			
H25У H24У H23У H479У H478У H477У H476У 419 418 417 H27У H25У 2. Сведе Обозна от т 1 H25 H23 H476 H476 H477 H477	—————————————————————————————————————	2 ————————————————————————————————————	3 ————————————————————————————————————	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 634, 176 639, 176 639, 176 669, 176 665, 176 665, 176 681, мого земельн нтальное ение (S), м 3 49,67 45,31 5,57 111,09 69,63 6,54 0,26 17,55 19,26	5,24 215 699,30,62 215 727,88,41 215 772,68,65 215 775,57,57 215 685,54,12 215 644,91,43 215 644,91,64 215 655,46,76 215 671,09,96 215 669,32,05 215 668,70,24 215 699,30	Геодезический метод истровым номером прохождения части границ	итоговые (вычисленные) значения Мt, м 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:450 :: Сведения о согласовании (согласования 5	— — местоположения границ по/спорное)			
H25У H24У H24У H27У H479У H478У H477У H476У 419 418 417 H27У H25У 2. Сведе Обозна от т 1 H25 H24 H23 H476 H477	—————————————————————————————————————	X 2 —————————————————————————————————	3 ————————————————————————————————————	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 634, 176 639, 176 639, 176 663, 176 663, 176 665, 176 681, МОГО ЗЕМЕЛЬН НТАЛЬНОЕ ЕНИЕ (S), М 3 49,67 45,31 5,57 111,09 69,63 6,54 0,26 17,55 19,26 3,66	5,24 215 699,30,62 215 727,88,41 215 772,68,65 215 775,57,57 215 685,54,12 215 644,91,43 215 644,91,64 215 655,46,76 215 671,09,96 215 669,32,05 215 668,70,24 215 699,30	Геодезический метод истровым номером прохождения части границ	итоговые (вычисленные) значения Мt, м 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:450 :: Сведения о согласовании (согласования 5	— — местоположения границ по/спорное)			
H25У H24У H23У H479У H478У H477У H476У H475У 419 418 417 H27У H25У 2. Сведе Обозна от т 1 H25 H23 H476 H476 H477 H476 H477 H476 H477 H476 H477 H476 H477 H476 H477 H476 H477 H476 H477 H476 H477 H476 H477 H476 H477 H476 H477 H476 H477 H476 H477 H476 H477 H476 H477 H476 H477 H476 H477 H476 H477 H477	2 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2 ————————————————————————————————————	3 ————————————————————————————————————	4 176 681, 176 640, 176 647, 176 642, 176 634, 176 639, 176 639, 176 669, 176 665, 176 665, 176 681, мого земельн нтальное ение (S), м 3 49,67 45,31 5,57 111,09 69,63 6,54 0,26 17,55 19,26	5,24 215 699,30,62 215 727,88,41 215 772,68,65 215 775,57,57 215 685,54,12 215 644,91,43 215 644,91,64 215 655,46,76 215 671,09,96 215 669,32,05 215 668,70,24 215 699,30	Геодезический метод истровым номером прохождения части границ	итоговые (вычисленные) значения Мt, м 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:450 :: Сведения о согласовании (согласования 5	— — местоположения границ 10/спорное)			

3. Сведе	ения о	характер	исти	ках уточн	яемого земель	ного участка с к	а с кадастровым номером 33:23:000101:450 :					
№ п/п		Наимено	вание	характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	<u> </u>			
1					2			3				
	_	земельно				(Российская Федерация, Владими	рская область, Радужный г, 17-	й кв-л, з/у 106			
					мельного участ рованном в соо			_				
					адресной систе							
			е свед	цения о ме	стоположении	земельного		_				
	участь Ппопи		SHOLO	участка +	величина погре	ешности						
					цади ($P \pm \Delta P$), м		$6146 \pm 27{,}00$					
					исления предел							
					цади земельног итоговые (вычи		$3.5*0.10*\sqrt{(6\ 146.00)} = 27$					
	значен		и эпач	сниями и	игиа) эмаотоги	еленные)		3,5°0,10°0(6 146,00) = 27				
					гласно сведени			6 165,00				
		*	_	•	ижимости (Ркад Р - Ркад), м ²	ι), M ²		<u> </u>				
					. , .	азмеры земельног	0	<u>19</u>				
		са (Рмин и			Ι			_				
		, , ,		ного испол			для обслуживания промышленны	іх зданий и сооружений				
					спользовании з ственный учетн	емельного участь	ta	_				
					твенный учетн ния, объекта не		33:23:000101:432; 33:23:000101:4	35: 33:23:000101:429: 33:23:000	0000:1373: 33:23:000101:305			
	строит	гельства, р	распо.	поженного	на земельном	участке			, ,			
					(землях общегя), посредством	о пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования				
		гории оош ечивается			л, посредством	т которых						
		сведения						_				
4. Поясн	нения	к сведени	іям о	б уточняе	мом земельном	м участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:450				
1.												
1. Сведе	ения о	характер	ных	точках гр	•		участка с кадастровым номером	33:23:000101:4				
Сист	гема ко	оординат_			MO	СК-33, зона 1		1	Зона №1			
				I/				Формулы, примененные для расчета средней				
Обоз-				коорди	наты, м			квадратической погрешности				
начение харак-	c	одержатся	я в Ед	ином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления			
терных	гос	сударствен				комплексных	Метод определения координат		арактерных точек границ			
точек границ		недвиж	имос	ги	кадастро	вых работ		такие формулы значениями и	Mt), с подставленными в			
Траниц		X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
1		2		3	4	5	6	значения Мt, м 7	8			
н466У		_		_	176 539,26		· ·	,				
н467У		_		_	176 557,03							
н468У		_			176 545,27							
н469У н470У		_		<u> </u>	176 548,73 176 569,49							
н470У		_			176 582,27							
н472У		_		_	176 593,05		F	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н473У				_	176 611,04		Геодезический метод	$V(0,10^{\circ}2+0,01^{\circ}2)=0,10$	_			
н474У		_			176 612,43							
н475У н476У		_			176 639,64 176 639,43							
н477У		_			176 634,12							
н478У		_		_	176 577,57							
н466У		_			176 539,26			22.22.000161.151				
				(уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	33:23:000101:451				
		части гра			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)			
от т 1	ι.	до т. 2		•	ние (S), м 3		4		5			
н466	5У	н467	У		22,70				-			
н467		н468?			20,40							
н468		н469			4,10							
н469 н470		н470\ н471\			24,77 15,18							
н471		н4713			11,53							
н472	2У	н473			33,64		_	согла	совано			
н473		н474			1,42							
н474		н475			50,20							
н475 н476		н476 н477			0,26 6,54							
н477												
н478		У н466У 68,42 ния о характеристиках уточняемого земельного участка с										
	ения о						адастровым номером	33:23:000101:451	_:			
№ п/п		Наимено	вание	характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики				
l					2			3				

	2 Адрес земельного участка							3			
1.							Российская Федерация, Владимир	рская область, Радужный г, 17-й	й кв-л, з/у 109		
1.1.		цреса) в	структури	рованном в	настка (при соответствии с истемой виде			_			
1.2.	Дополнител участка	ные све	дения о ме	стоположен	нии земельного			_			
2.	Площадь зегопределения							$6\ 365 \pm 28{,}00$			
3.	Формула, пр										
					ьного участка, с вычисленные)			$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 365,00)} = 28$			
	значения	amii siia	icinimini n	птоговые (в	in mesicinibic)						
4.	государстве	ного ре	естра недві	ижимости (l			6 365,00				
5.	Оценка расх							0			
6.				аксимальны	й размеры земел	ьного		_			
7.	участка (Рмин и Рмакс), м ² Вид (виды) разрешенного использования						для обслуживания промышленны	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
7.1.	Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного учас										
8.	Кадастровы	или ин	ой государо	ственный уч	четный номер а незавершенног			3:000101:246; 33:23:000101:247;	22:22:000101:416		
	строительст	а, распо	ложенного	на земельн	юм участке		•		33.23.000101.410		
9.					бщего пользовани гвом которых	ΙЯ,	Земли (земельные участки) общег	го пользования			
	обеспечивае			л), поереде	. Белг көтөрын						
10.	Иные сведен	ИЯ						_			
4. Пояс	нения к свед	ениям (об уточняе	мом земелі	ьном участке с н	садас	тровым номером 33	3:23:000101:451			
1.							_				
1. Сведо	ения о харан	герных	точках гр	аниц уточі	няемого земельн	юго у	частка с кадастровым номером	33:23:000101:45	52 :		
Сис	гема координ	ат			МСК-33, зона 1			3	Вона №1		
								Формулы, примененные для			
Обоз-			Коорди	наты, м				расчета средней квадратической погрешности			
начение		F				_		определения координат			
харак- терных	государс	тся в Е, венном			ены в результате ния комплексны		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки		
точек		ижимо			стровых работ			(Mt), с подставленными в	TO IKI		
границ	X		Y	X	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	Λ		1	Λ.	1			значения Mt, м			
		_						значения ілі, м			
1	2		3	4	5		6	3начения IVII, м 7	8		
н462У	2 —		3	177 44	9,56 215 451		6	·	8		
н462У н463У				177 44 177 45	9,56 215 451 0,35 215 469	,01		7	8		
н462У н463У н464У				177 44 177 45 177 43	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469	9,01 9,81	6	·	8		
н462У н463У			_ _ _	177 44 177 45	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452	0,01 0,81 2,42		7	8		
н462У н463У н464У н465У н462У		грани		177 44 177 45 177 43 177 43 177 44	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452 9,56 215 451	0,01 0,81 2,42 ,62	Геодезический метод	7	8		
н462У н463У н464У н465У н462У 2. Сведо				177 44 177 45 177 43 177 43 177 44 мого земели	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452 9,56 215 451 ьного участка с	9,01 9,81 2,42 ,62 када	Геодезический метод стровым номером	7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ $33:23:000101:452$	8 — местоположения границ		
н462У н463У н464У н465У н462У 2. Сведо Обозна	—————————————————————————————————————	раниц э т.	 ц уточняе : Горизон проложе	177 44 177 45 177 43 177 43 177 44 мого земели ттальное ние (S), м	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452 9,56 215 451 ьного участка с	9,01 9,81 2,42 ,62 када	Геодезический метод стровым номером прохождения части границ	7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$ 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласования осигасования (согласования осигасования (согласования осигасования осигасования осигасования осигасования (согласования осигасования осигас	— местоположения границ ю/спорное)		
н462У н463У н464У н465У н462У 2. Сведо Обозна	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	границ э т. 2	 ц уточняе : Горизон проложе	177 44 177 45 177 43 177 43 177 44 мого земели тальное ние (S), м	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452 9,56 215 451 ьного участка с	9,01 9,81 2,42 ,62 када	Геодезический метод стровым номером	7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$ 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласования осигасования (согласования осигасования (согласования осигасования осигасования осигасования осигасования (согласования осигасования осигас	— местоположения границ		
н462У н463У н464У н465У н462У 2. Сведо Обозна от	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	границ о т. 2 63У	 ц уточняе : Горизон проложе	177 44 177 45 177 43 177 43 177 44 мого земели тальное ние (S), м 3	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452 9,56 215 451 ьного участка с	9,01 9,81 2,42 ,62 када	Геодезический метод стровым номером прохождения части границ	7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$ 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласования осигасования (согласования осигасования (согласования осигасования осигасования осигасования осигасования (согласования осигасования осигас	— местоположения границ ю/спорное)		
н462У н463У н464У н465У н462У 2. Сведо Обозна	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	границ э т. 2	 ц уточняе : Горизон проложе	177 44 177 45 177 43 177 43 177 44 мого земели тальное ние (S), м	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452 9,56 215 451 ьного участка с	9,01 9,81 2,42 ,62 када	Геодезический метод стровым номером прохождения части границ	7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$ $33:23:000101:452$: Сведения о согласовании (согласования 5	— местоположения границ ю/спорное)		
н462У н463У н464У н465У н462У 2. Сведо Обозна от 1 н462 н466 н466	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	границ 2 т. 63У 64У 65У	— — ц уточняе Горизон проложе	177 44 177 45 177 43 177 43 177 44 мого земели итальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452 9,56 215 451 ьного участка с	9,01 9,81 2,42 ,62 када	Геодезический метод стровым номером прохождения части границ 4	7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$ $33:23:000101:452$: Сведения о согласовании (согласования 5	— и местоположения границ но/спорное) 5		
н462У н463У н464У н465У н462У 2. Сведо Обозна от 1 н462 н466 н466	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	границ 2 т. 63У 64У 65У	— — ц уточняе Горизон проложе	177 44 177 45 177 43 177 43 177 44 мого земели итальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452 9,56 215 451 ьного участка с	9,01 9,81 2,42 ,62 када	Геодезический метод стровым номером прохождения части границ	7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$ $33:23:000101:452$: Сведения о согласовании (согласования 5	— и местоположения границ но/спорное) 5		
н462У н463У н464У н465У н462У 2. Сведо Обозна от 1 н466 н466 н466 3. Сведо № п/п	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	границ о т. 2 63У 64У 65У 62У геристи	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	177 44 177 45 177 43 177 43 177 44 мого земели ттальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57 яемого зем	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452 9,56 215 451 ьного участка с	9,01 9,81 2,42 ,62 када	Геодезический метод стровым номером прохождения части границ 4 —	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласования 5	— и местоположения границ но/спорное) 5		
H462У H463У H464У H465У H462У 2. Сведо Обозна от 1 H466 H466 H466 3. Сведо № п/п	—————————————————————————————————————	границ о т. 2 63У 64У 65У 62У геристи	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	177 44 177 45 177 43 177 43 177 44 мого земели ттальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57 яемого зем	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452 9,56 215 451 ьного участка с Описа	9,01 9,81 2,42 ,62 када	Геодезический метод стровым номером прохождения части границ 4 — идастровым номером	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласования о согласования о согл	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
н462У н463У н464У н465У н465У 2. Сведо от 1 н466 н466 н466 3. Сведо № п/п 1	—————————————————————————————————————	границ о т. 2 63У 64У 65У 62У геристи еновани	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	177 44 177 45 177 43 177 43 177 44 мого земели тгальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57 яемого земели истики земе	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452 9,56 215 451 ьного участка с Опис	9,01 9,81 2,42 ,62 када	Геодезический метод стровым номером прохождения части границ 4 —	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласования о согласования о согл	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
H462У H463У H464У H465У H462У 2. Сведо Обозна от 1 H466 H466 H466 3. Сведо № п/п	ения о частя пчение части г. 2У н ЗУ н ЗУ н Н ЗУ н Н ЗУ н Сния о харан Наим Адрес земел Сведения о	границ о т. 2 63У 64У 65У 62У геристи ного учестопод преса) в	проложе ия уточне характери проделения зеления зелени	177 44 177 45 177 43 177 43 177 44 мого земели тальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57 яемого зем истики земе 2	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452 9,56 215 451 вного участка с Описа	9,01 9,81 2,42 ,62 када	Геодезический метод стровым номером прохождения части границ 4 — идастровым номером	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласования о согласования о согл	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
н462У н463У н464У н465У н465У 2. Сведо от 1 н466 н466 н466 3. Сведо № п/п 1	ения о части г. 2У на 3У на 4 на 5У на Наим Адрес земел Сведения о отсутствии о федеральной	границ 2 2 63У 64У 65У 62У геристи ного уч естопод дреса) в информ	проложе ия уточне характери проделения зелетруктури	177 44 177 45 177 43 177 43 177 44 мого земели нтальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57 яемого зем истики земе 2	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452 9,56 215 451 ЬНОГО УЧАСТКА СЛЬНОГО УЧАСТКА	9,01 9,81 2,42 ,62 када	Геодезический метод стровым номером прохождения части границ 4 — идастровым номером	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласования о согласования о согл	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
н462У н463У н464У н465У н465У 2. Сведе Обозна от 1 н466 н466 н466 4466 3. Сведе № п/п 1 1.1.	ения о части г. 2У н ЗУ н Н ЗУ н Н Н ЗУ н Сведения о харан Наим Адрес земел Сведения о стеутствии с федеральноі Дополнител участка Площадь зеі	Траниц Траниц Траниц Траниц Траниц Траниц Траниц Транич Трани	проложе Торизон проложе проложе ках уточн е характерическа пожении зеновной дения о ме	177 44 177 45 177 43 177 43 177 44 мого земели нтальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57 яемого зем истики земе 2 мельного уч рованном в адресной ст	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452 9,56 215 451 выого участка с Описа	9,01 9,81 2,42 ,62 када	Геодезический метод стровым номером прохождения части границ 4 — идастровым номером	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласовании (согласования (согласова	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
н462У н463У н464У н465У н465У 2. Сведе Обозна от 1 1 466 н466 н466 3. Сведе № п/п 1 1.1.	ения о части т. 2У н ЗУ н Наим Наим Адрес земел Сведения о отсутствии и федеральной Дополнител участка Площадь зею	траниц о т. 2 63У 64У 65У 62У геристи ного уч естопод дреса) в информ ные све ельного (вычис)	проложе ия зетруктури из проложения о ме	177 44 177 45 177 43 177 43 177 44 иого земели нтальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57 яемого зем истики земе 2 мельного уч рованном в адресной си стоположен величина п цади (Р ± Δ	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452 9,56 215 451 БИОГО УЧАСТКА СПРИСТОВИТЕЛЬНОГО УЧАСТКА СПРИСТОВИТЕЛЬНОГО УЧАСТКА СИСТЕМОЙ ВИДЕ ИИИ ЗЕМЕЛЬНОГО ОГРЕШНОСТИ Р), м ²	9,01 9,81 2,42 ,62 када	Геодезический метод стровым номером прохождения части границ 4 — идастровым номером	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласования о согласования о согл	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
н462У н463У н464У н465У н465У 2. Сведе Обозна от 1 н466 н466 н466 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	ения о частя дения о харая Наим Адрес земел Сведения о отсутствии сфедеральной Дополнител дополнител доподения о пределения формула, пр	границ о т. 2 63У 64У 65У 62У геристи ного уч естопол дреса) в циформ ные све ельного (вычис: мененн опреде	проложе Торизон проложе проложе ках уточн е характери настка пожении зе структури изционной едения о ме о участка ± пения) плон ная для выч ления плон	$177\ 44$ $177\ 45$ $177\ 43$ $177\ 43$ $177\ 44$ мого земели ттальное ние (S), м 3 $17,41$ $17,56$ $17,41$ $17,57$ яемого земели истики земе 2 мельного учрованном в адресной си стоположен величина п цади (P \pm Δ писления пр	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452 9,56 215 451 БИОГО УЧАСТКА СПРИСТОВИТЕЛЬНОГО УЧАСТКА СПРИСТОВИТЕЛЬНОГО УЧАСТКА СИСТЕМОЙ ВИДЕ ИИИ ЗЕМЕЛЬНОГО ОГРЕШНОСТИ Р), м ²	9,01 9,81 2,42 ,62 када	Геодезический метод стровым номером прохождения части границ 4 — идастровым номером	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласовании (согласования (согласова	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
н462У н463У н464У н465У н465У 2. Сведе Обозна от 1 1 466 н466 н466 3. Сведе № п/п 1 1.1.	ения о частя ачение части т. ВУ н ВУ н Наим Адрес земел Сведения о отсутствии з федеральной Дополнител участка Площадь зей определения Формула, пр погрешност подставления значения	границ о т. 2 63У 64У 65У 62У геристи ного учестопоз преса) в информ ные све ельного (вычисы имененнопреде опреде	проложе Горизон проложе Горизон проложе Горизон проложе Ках уточн е характери национной гдения о ме	177 44 177 45 177 43 177 43 177 43 177 44 мого земели нтальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57 яемого земени истики земе 2 мельного уч рованном в адресной сі стоположен величина п цади (Р ± Д цади земелн итоговые (в	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452 9,56 215 451 вного участка с Опис: ———————————————————————————————————	9,01 9,81 2,42 ,62 када	Геодезический метод стровым номером прохождения части границ 4 — идастровым номером	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласовании (согласования за:23:000101:452 Значение характеристики 3 рекая область, Радужный г, 17-й — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
H462У H463У H464У H465У H465У H462У 2. Сведи Обозна Обозна Обозна Обозна Н466 H466 H466 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	ения о частя дения о частя дения о частя дения о частя деу на дения о харан Наим Адрес земел Сведения о тосутствии с федеральной Дополнител участка Площадь зей погрешност подставлення Площадь зей государстве	границ о т. 2 63У 64У 65У 62У геристи ного уч естопоо дреса) в информ ные све ельного (вычисл имененн опреде ами зна ельного ного рес	проложе Поризон проложе Поризон проложе Поризон проложе Пожении зето и структури и пропизон	177 44 177 45 177 43 177 43 177 43 177 44 мого земели нтальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57 яемого зем истики земе 2 мельного уч рованном в адресной си стоположен величина п цади (Р ± Д исления пр цади земелн итоговые (в	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452 9,56 215 451 вного участка с Описа сельного участка системой виде пии земельного огрешности Р), м² свычисленные) пениям Единого Ркад), м²	9,01 9,81 2,42 ,62 када	Геодезический метод стровым номером прохождения части границ 4 — идастровым номером	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласовании (согласования за:23:000101:452 Значение характеристики 3 рекая область, Радужный г, 17-й — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
н462У н463У н464У н465У н465У 2. Сведо Обозна от . 1 н466 н466 н466 3. Сведо № п/п 1.1. 1.2. 2.	ения о частя топа Адрес земел Сведения о таран Наим Адрес земел Сведения о таран федеральной Дополнител участка Площадь зе определения Площадь зе порставленн значения Площадь зе определения Площадь зе определения	границ о т. 2 63У 64У 65У 62У геристи еновани ного уч естопои преса) в информ ные све ельного (вычис: имененн опреде ыми зна ельного ного ре-	проложе Горизон проложе Горизон проложе Горизон проложе Ках уточн е характери продения о ме приняти плоп ная для вычления плоп чениями и приняти продения при	177 44 177 45 177 43 177 43 177 43 177 44 иого земели итальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57 яемого зем истики земе 2 мельного уч рованном в адресной си стоположен величина п цади (Р ± Δ писления пр цади земель итоговые (в	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452 9,56 215 451 выного участка с описа пельного участка пастка (при соответствии с истемой виде ии земельного огрешности Р), м² едельной зного участка, с вычисленные) пениям Единого Ркад), м²	7,01 7,81 7,42 7,62 Кадас кадас кадас	Геодезический метод стровым номером прохождения части границ 4 лдастровым номером Российская Федерация, Владими	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласовании (согласования за:23:000101:452 Значение характеристики 3 рекая область, Радужный г, 17-й — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
H462У H463У H464У H465У H465У H462У 2. Сведи Обозна Обозна Обозна Обозна Н466 H466 H466 1.1. 1.1. 1.2. 2. 3.	ния о частя дчение части дчения о частя наим Адрес земел Сведения о отеутствии з федеральной Дополнител участка Площадь зе определения погрешност подставлена значения Площадь зе государстве Оценка расх Предельный участка (Рм	границ о т. 2 63У 64У 65У 62У геристи еновани ного уч естопо цреса) в информ ные све ельного (вычис: мененного опреде ыми зна ельного ельного ного ре ождения минима н и Рма	проложе Торизон проложе проложе проложе ках уточн ках уточн ках уточн ках уточн кастка пожении зе кастритури мационной кания плоп ная для выч ления плоп чениями и участка се естра недви в Р и Ркад (пьный и ма кс), м²	177 44 177 45 177 43 177 43 177 43 177 44 иого земели ттальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57 яемого зем истики земе 2 мельного уч рованном в адресной си стоположен величина пи цади (Р ± Д исления пр цади земель итоговые (в отласно свед ижимости (I Р - Ркад), м аксимальны	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452 9,56 215 451 вного участка с Описа сельного участка системой виде пии земельного огрешности Р), м² свычисленные) пениям Единого Ркад), м²	7,01 7,81 7,42 7,62 Кадас кадас кадас	Геодезический метод стровым номером прохождения части границ 4 лдастровым номером Российская Федерация, Владими	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласовании (согласования за:23:000101:452 Значение характеристики 3 рекая область, Радужный г, 17-й — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
H462У H463У H464У H465У H465У H462У 2. Сведи Обозна Обозна Обозна Обозна Н466 H466 H466 1.1. 1.1. 1.2. 2. 3.	ения о части п. п. п. п. п. п. п. п. п. п	границ о т. 2 63У 64У 65У 62У геристи еновани ного уч естопои преса) в информ ные све ельного (вычис: имененн опреде ыми зна ельного ресо ждения минима н и Рма азрешен	проложе пропомении зе пропомения о ме пропомения плопомения плопомения плопомения плопомения плопомения плопомениями и пророжения пропомения пропомения плопомения плопомения плопомения плопомения плопомениями и пропомения пропомения пропомения пропомения плопомения плопомения плопомения плопомения плопомения прогомения пропомения протомения пропомения пропомени	177 44 177 45 177 43 177 43 177 43 177 44 иого земели итальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57 яемого зем истики земе 2 мельного уч рованном в адресной си стоположен величина п цади (Р ± Δ испения пр щади земель итоговые (в отласно свед ижимости (I Р - Ркад), м иксимальны	9,56 215 451 0,35 215 469 2,81 215 469 2,81 215 469 2,01 215 452 9,56 215 451 выного участка с описа пельного участка пастка (при соответствии с истемой виде ии земельного огрешности Р), м² едельной зного участка, с вычисленные) пениям Единого Ркад), м²	7,01 7,81 7,42 7,62 8 када 8 с ка	Геодезический метод стровым номером прохождения части границ 4 — дастровым номером Российская Федерация, Владимир Для строительства трансформато	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласовании (согласовани (согласовании (согласовании (согласовании (согласовани (согласовани (согласовани	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		

1								
	(инвентарны	і́) здани	ія, сооруже	2 ственный учеть эния, объекта но э на земельном	езавершенного	33:23:000101:479; 33:23	3 3:000101:480; 33:23:000101:481;	33:23:000101:482
9.	Сведения о з	мельны бщего і	ых участках пользовани		го пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования	
	Иные сведен		<u> </u>				_	
4. Поясі	нения к свед	ниям (об уточняе	мом земельно	м участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:452 :	
1.								
1. Свеле	ния о харак	герных	точках гр	анип уточняе	мого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:40	56 :
	тема координ	-		•	СК-33, зона 1	, and an anything product of the second		Вона № 1
Обоз- начение	1,,,		Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак-	содерж				ы в результате	Метон определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных	государст				я комплексных	Метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки
точек	неди	ижимос	сти	кадастро	овых работ		такие формулы значениями и	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
371				176 836,35				
372	_			176 970,23				
н373У				176 984,83				
н374У		-		176 984,83				
375			_	176 978,7				
376 377				176 947,32 176 856,63				
378		_		176 843,3				
379	_			176 828,35				
380				176 794,54				
381				176 760,83		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_
382	_			176 753,64				
383	_			176 719,84				
384	_		_	176 677,17				
385	_		_	176 634,5				
386	_		_	176 614,32				
387	_		_	176 621,03	3 215 546,93			
388	_		_	176 596,83	3 215 568,08			
н389У	_		_	176 584,49	9 215 550,54			
371	_		_	176 836,35	5 215 294,50			
2. Сведе	ния о частя	грани	ц уточняе!	онапемен опом	ого участка с када	астровым номером	33:23:000101:466 :	
Обозна	чение части		Горизон	нтальное		прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ
		раниц			Описание			
от т) Т.	проложе	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	* /
1	г. д	эт.	проложе	3	Описание	4		* /
371	г. д	от. 2 72	проложе	3 135,31	Описание		(согласован	* /
371 372	г. д 1 3 2 н3	72 73 73 73 73 73	проложе	3 135,31 14,75	Описание		(согласован	* /
1 371 372 н373	г. д 1 3 2 н3 3У н3	72 72 73 Y 74 Y	проложе	3 135,31 14,75 15,58	Описание		(согласован	* /
1 371 372 н373 н374	г. д 1 3 2 н3 3У н3	72 72 73У 74У	проложе	3 135,31 14,75 15,58 6,16	Описание		(согласован	* /
1 371 372 H373 H374 375	г. д 1 3 2 н3 3 4 4 5 5 3 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 73 74 75 76	проложе	3 135,31 14,75 15,58 6,16 31,59	Описание		(согласован	* /
1 372 372 H373 H374 375 376	г. д 1 2 н3 3 ч н3 4 ч б б б б б б б б б б б б б б б б б б	72 73 Y 74 Y 75 76	проложе	3 135,31 14,75 15,58 6,16 31,59 91,32	Описание		(согласован	* /
1 371 372 H373 H374 375	г. д	72 72 73 74 75 76	проложе	3 135,31 14,75 15,58 6,16 31,59	Описание		(согласован	* /
1 372 372 4373 4374 376 376	г. д	75 T. 2 72 73 Y 74 Y 75 76 77 78	проложе	3 135,31 14,75 15,58 6,16 31,59 91,32 13,26	Описание		(согласован	* /
1 371 372 H373 H374 376 376 377	г. д	75 T. 2 72 73 V 74 V 75 76 77 78	проложе	3 135,31 14,75 15,58 6,16 31,59 91,32 13,26 15,67	Описание		(согласован	5
1 371 372 H373 H374 375 376 377 378	г. д	772 773 Y 774 Y 775 776 777 778 779 80 81	проложе	3 135,31 14,75 15,58 6,16 31,59 91,32 13,26 15,67 48,46	Описание		(согласован	5
1 37:37:2 H37:3 H37:4 37:3 37:3 37:3 37:3 38:3 38:3 38:3	г. д	2 T. 2 T. 2 T. 2 T. 3 T. 3 T. 3 T. 3 T.	проложе	3 135,31 14,75 15,58 6,16 31,59 91,32 13,26 15,67 48,46 48,14 10,02 48,77	Описание		(согласован	5
1 37:37:2 437:3 437:3 37:3 37:3 37:3 37:3 38:3 38:3 38:3	г. д	2 T. 2 T. 2 T. 2 T. 3 T. 3 T. 3 T. 3 T.	проложе	3 135,31 14,75 15,58 6,16 31,59 91,32 13,26 15,67 48,46 48,14 10,02 48,77 61,00	Описание		(согласован	5
1 37: 37: 437: 37: 37: 37: 37: 37: 38: 38: 38: 38: 38:	г. д	772 773 V 774 V 775 776 777 778 79 80 81 82 83 84	проложе	3 135,31 14,75 15,58 6,16 31,59 91,32 13,26 15,67 48,46 48,14 10,02 48,77 61,00 60,95	Описание		(согласован	5
1 37: 37: 437: 37: 37: 37: 37: 37: 38: 38: 38: 38: 38: 38:	г. д	772 773 V 774 V 775 776 777 778 79 80 81 82 83 84 85 86	проложе	3 135,31 14,75 15,58 6,16 31,59 91,32 13,26 15,67 48,46 48,14 10,02 48,77 61,00 60,95 28,85	Описание		(согласован	5
1 37: 37: 437: 37: 37: 37: 37: 37: 38: 38: 38: 38: 38: 38:	г. д	772 773 V 774 V 775 776 777 778 79 80 81 82 83 84 85 86 87	проложе	3 135,31 14,75 15,58 6,16 31,59 91,32 13,26 15,67 48,46 48,14 10,02 48,77 61,00 60,95 28,85 9,90	Описание		(согласован	5
1 37: 37: 437: 37: 37: 37: 37: 37: 38: 38: 38: 38: 38: 38: 38:	г. д	772 773 V 774 V 775 776 777 778 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	проложе	3 135,31 14,75 15,58 6,16 31,59 91,32 13,26 15,67 48,46 48,14 10,02 48,77 61,00 60,95 28,85 9,90 32,14	Описание		(согласован	5
1 371 372 4373 4374 375 376 377 378 386 381 382 382 383 384 383 384 385 386	г. д	772 773 V 774 V 775 776 777 778 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88	проложе	3	Описание		(согласован	5
1 37/37/37/2 437/3 437/3 37/3 37/3 37/3 38/3 38/3 38/3 38/3	г. д 1	772 773 V 774 V 775 776 777 778 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 87	проложе	3 135,31 14,75 15,58 6,16 31,59 91,32 13,26 15,67 48,46 48,14 10,02 48,77 61,00 60,95 28,85 9,90 32,14 21,45 359,15		4	соглас	5
1 37: 37: 437: 37: 37: 37: 37: 38: 38: 38: 38: 38: 38: 38: 38: 38: 38	г. д 1	77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77.	проложе	3 135,31 14,75 15,58 6,16 31,59 91,32 13,26 15,67 48,46 48,14 10,02 48,77 61,00 60,95 28,85 9,90 32,14 21,45 359,15	ьного участка с к	адастровым номером	(согласован	совано
1 377 372 H373 375 376 377 378 380 381 382 383 384 385 386 388	г. д 1	77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77.	проложе	3 135,31 14,75 15,58 6,16 31,59 91,32 13,26 15,67 48,46 48,14 10,02 48,77 61,00 60,95 28,85 9,90 32,14 21,45 359,15	ьного участка с к	адастровым номером	согласован 5 33:23:000101:466 Значение характеристики	совано
1 371 372 H373 H374 375 376 377 378 380 381 382 383 384 385 386 387 387 388 388 388 388 388 388 388	г. д 1	5 т. 2 72 73 У 74 У 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 71 геристи	проложе	3 135,31 14,75 15,58 6,16 31,59 91,32 13,26 15,67 48,46 48,14 10,02 48,77 61,00 60,95 28,85 9,90 32,14 21,45 359,15 19,000 19,00	ьного участка с к	адастровым номером	(согласован	совано
1 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37:	г. д 1	5 т. 2 72 73 У 74 У 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 У 71 геристи сновани	проложе	3 135,31 14,75 15,58 6,16 31,59 91,32 13,26 15,67 48,46 48,14 10,02 48,77 61,00 60,95 28,85 9,90 32,14 21,45 359,15 19,000 19,00	ь ного участка с к ного участка	адастровым номером	согласован 5 3 33:23:000101:466 3 3 33:23:000101:466 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Совано
1 37 37 1 37 1 37 1 37 1 37 1 37 1 37 1	г. д 1	5 т. 2 72 73 У 74 У 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 71 геристиченовании ного учестоподреса) в	проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложения уточне карактери проложения зе структури	3 135,31 14,75 15,58 6,16 31,59 91,32 13,26 15,67 48,46 48,14 10,02 48,77 61,00 60,95 28,85 9,90 32,14 21,45 359,15 Вистики земельнистики земельнистики земельнисто участрованном в сострованном в	ьного участка с к ного участка гка (при ответствии с	адастровым номером	согласован 5 3 33:23:000101:466 3 3 33:23:000101:466 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Совано
1 37 37 1 37 1 37 1 37 1 37 1 37 1 37 1	г. д 1	5 т. 2 72 73 У 74 У 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 71 геристиченованииного учестопом преса) в информин	проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложения уточне карактери проложения зе структури национной проложения проделения проложения проло	3 135,31 14,75 15,58 6,16 31,59 91,32 13,26 15,67 48,46 48,14 10,02 48,77 61,00 60,95 28,85 9,90 32,14 21,45 359,15 зяемого земель истики земельн 2 мельного участ рованном в сосадресной систе	ьного участка с к ного участка гка (при ответствии с емой виде	адастровым номером	согласован 5 3 33:23:000101:466 3 3 33:23:000101:466 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Совано
1 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 38: 38: 38: 38: 38: 38: 38: 38	г. д 1	5 т. 2 72 73 У 74 У 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 71 геристиченованииного учестопом преса) в информин	проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложения уточне карактери проложения зе структури национной проложения проделения проложения проло	3 135,31 14,75 15,58 6,16 31,59 91,32 13,26 15,67 48,46 48,14 10,02 48,77 61,00 60,95 28,85 9,90 32,14 21,45 359,15 Вистики земельнистики земельнистики земельнисто участрованном в сострованном в	ьного участка с к ного участка гка (при ответствии с емой виде	адастровым номером	согласован 5 3 33:23:000101:466 3 3 33:23:000101:466 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Совано
1 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37: 37:	г. д 1	5 т. 2 72 73 У 74 У 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 87 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложения земения земения земения о ме	3 135,31 14,75 15,58 6,16 31,59 91,32 13,26 15,67 48,46 48,14 10,02 48,77 61,00 60,95 28,85 9,90 32,14 21,45 359,15 зяемого земель истики земельн 2 мельного участ рованном в сосадресной систе	ьного участка с к ного участка гка (при ответствии с емой виде земельного	адастровым номером	согласован 5 3 33:23:000101:466 3 3 33:23:000101:466 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Совано

1	2					3				
	Формула, приг погрешности о подставленны значения	преде. ми знач	ления плоц нениями и	цади земельно итоговые (выч	ого участка, с численные)		$3,5*0,10*\sqrt{(7.650,00)} = 31$			
4.	Площадь земе государственн						7 650,00			
5.	Оценка расхох	кдения	Р и Ркад (P - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный м участка (Рмин			аксимальный ј	размеры земельног	0	_			
7.	Вид (виды) ра			пьзования		для строительства подъездной ав	— томобильной дороги и инженер	ных сетей		
7.1.	Дополнительн	ые све	дения об и	спользовании	земельного участь	а				
	Кадастровый і				гный номер незавершенного		33:23:000101:1079			
	строительства									
	Сведения о зег территории об				его пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования			
	обеспечиваетс			и), посредство	ж которых					
	Иные сведени									
	нения к сведе	иям о	о уточняе	мом земельн	ом участке с када	стровым номером	3:23:000101:466			
1.	NING A VANAVA		TOWNS ED				22 22 000101 4	77 :		
	ения о характо гема координа:	-	точках гр	•	иск-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000101:47	<u>//</u> Вона № 1		
							Формулы, примененные для			
Обоз- начение харак- терных точек	содержат государств недви		цином	выполнени	ы в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1 70	2		3	4	5	6	7	8		
59 337				176 803,9 176 828,0						
н338У	_		_	176 836,						
н339У	_			176 870,0						
н331У н330У				176 873,0 176 865,0		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_		
н329У				176 829,0						
н60У	_		_	176 810,	, .					
59 2. Свед 6	— ения о частях	грани	— ц уточняем	176 803,9 мого земельн		астровым номером	33:23:000101:477 :			
Обозна	чение части гр	аниц	Горизон	нтальное	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Сведения о согласовании	местоположения границ		
ОТ			-	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	* /		
1 59	33			29,03		4	5	5		
33′				10,76						
н338				65,22						
н339				6,11 8,16		_	соглас	совано		
н33(53,25						
н329				19,20						
н60 3. Срод			HAY VIOLI	14,40	H HOFO VHOOTING O	адастровым номером	33:23:000101:477	:		
№ п/п				истики земель			Значение характеристики	<u>-</u>		
1	Паимен	ОБапи	с ларактері	<u>2</u>	вного участка		3			
1.	Адрес земельн									
	Сведения о ме отсутствии адр федеральной и	еса) в	структури	рованном в со	ответствии с	Российская Федерация, Владими	рская область, Радужный г, 17-й	и́ кв-л		
1.2.	Дополнительн участка	ые све	дения о ме	стоположении	и земельного					
2.	Площадь земе определения ($1\ 511\pm 14{,}00$			
3.	Формула, приг погрешности о подставленны значения	преде.	пения плоп	цади земельно	ого участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1511,00)} = 14$			
	Площадь земе государственн	ого рес	естра недві	ижимости (Рка			1 511,00			
	Оценка расхо						0			
6.	Предельный м участка (Рмин			аксимальный ј	размеры земельног	o l	_			
	Вид (виды) ра	врешен	ного испо			Для размещения производственн	ой базы			
7.1.			TATILIT 05 11	спользовании	земельного участи	cal	_			

	2										
8.	2 Кадастровый или иной государственный учетный номер							3			
	(инвентар	ный) зд	дания	і, сооруже	ния, объекта	а нез	авершенного		_		
-					на земельн		пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования		
, ,	территори	ии обще	его по	ользования	я), посредст			Semini (semenbiline y laerkii) conțe	то пользования		
	обеспечин Иные свед		цосту	11							
			ям об	5 уточняе	мом земель	ном	участке с кадас	стровым номером 33	3:23:000101:477 :		
1.							<u> </u>	<u> </u>			
1. Свеле	ения о хаг	эактері	ных	гочках гр	ании уточн	яемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:48	R4 :	
	гема коорд				,		К-33, зона 1	,		Вона № 1	
Обоз-		_		Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
начение харак-	соде	ржатся	в Ед	ином	определ	ены і	з результате		определения координат	Описание закрепления	
терных	государственном реестре выполнения комплексных							Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
точек	Н	едвижи	имост	ги	кадас	тров	ых работ		такие формулы значениями и		
границ	X						Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2			3	4		5	6	7	8	
н44У	_			_	176 834	4,43	215 658,85	•	·		
н327У	_			_	176 83	_	215 654,29				
н328У	_			_	176 823	5,61	215 644,59				
н41У	_			_	176 803	3,77	215 609,54				
н62У	_			_	176 794	4,34	215 594,27				
н61У	_			_	176 818	_	215 580,90	Геолезический метол	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$	_	
н60У	_			_	176 810	.,	215 566,40	т содези теский метод	(0,10 2 + 0,01 2) 0,10		
н329У	_			_	176 829	_	215 569,83				
н330У	_			_	176 86		215 609,14				
н331У				_	176 873		215 605,73				
н332У н44У	_			_	176 88:	_	215 627,11				
	onna v nav	Tax rn	опин	VTOUUGEN	176 834		215 658,85 VUQCTKQ C KQ19	астровым номером	33:23:000101:484 :		
				<u>. </u>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	у тастка с када	етровым помером			
ОООЗНА	чение час	ти гран до т.	ниц		тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ		местоположения границ	
1		2			3			4	(**************************************		
н44	У	н327У	7		5,35						
н327	7У	н328У	7		11,42						
н328	ЗУ	н41У			41,30						
н41		н62У			17,95						
н62		н61У			27,78						
н61		н60У	7		16,51			_	соглас	совано	
н60		н329У			19,20 53,25						
н329		н330У			8,16						
н331		н332У			24,53						
н332		н44У			59,73						
3. Сведе	ения о хар	рактері	исти	сах уточн	яемого зем	ельн	ого участка с к	адастровым номером	33:23:000101:484	_:	
№ п/п	Ha	именов	зание	характери	истики земе.	льноі	го участка		Значение характеристики		
1					2				3		
	Адрес зем		-				(Российская Федерация, Владими	рская область, Радужный г, 17-і	и́ кв-л, з/у 87	
					мельного уч рованном в		· •		_		
					адресной си						
	, ,	ельные	е свед	ения о ме	стоположен	ии зе	мельного				
	участка Площадь	земелы	ного	участка ±	величина по	огрен	Іности		1000 000		
	определен	ния (вы	числ	ения) плог	цади ($P \pm \Delta l$	P), m ²	: 		4 062 ± 22,00		
					исления пре цади земель						
					итоговые (в		•		$3.5*0.10*\sqrt{(4.062.00)} = 22$		
	значения										
					гласно свед ижимости (Р				4 062,00		
					Р - Ркад), м ²				0		
-	Предельн	ый мин	нимал	ьный и ма			меры земельного	0	_		
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельн участка (Рмин и Рмакс), м ²								_		
	Вид (виды) разрешенного использования							промышленные предприятия и ко	оммунально-складские организа	щии различного профиля	
	Дополнительные сведения об использовании земельного учас Кадастровый или иной государственный учетный номер							a			
	(инвентар	ный) зд	дания	і, сооруже	ния, объекта	а нез	авершенного	33:23:000101:169; 33:23:000101:179; 33:23:000101:181; 33:23:000101:204			
					на земельн		пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования		
	территори	ии обще	его по	ользования	я), посредст			эемин (земельные участки) ооще	го пользования		
1	обеспечин	вается д	IOCTV	П				1			

1	2		3	
10.	Иные сведения		_	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером	33:23:000101:484	:
1.		_		

						Сведени	я об образуем	ых земельных участках		
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	раниц обра	зуемого земель	ного участка			:
Сис	TeMa V	оординат						обозначение земелы	юго участка	Зона №
Обоз-	TCMa K	оординат_			1			Фанция принципанция	THE BOOKSTO	30na 712
начение харак- терных точек		Коорди Х	наты,	, м	Мето	од определения	координат	Формулы, примененные средней квадратической определения координат точек границ (Мt), с подс такие формулы значения:	погрешности характерных гавленными в ии и итоговые	Описание закрепления точки
границ		2		3		4		(вычисленные) значе 5	ния Mt, м	6
	ения о		раниі		мого земелі	ьного участка		3	:	0
								начение земельного участк	1	
		части гра			нтальное ение (S), м	Опи	сание прохожде	ения части границ	Сведения	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от 1	1.	до т.		проложе	3		4			5
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образ	вуемого зем	ельного участь				
№ п/п	Це	umanopan	HO VOI	novranuor	HICH DAMAGE	ного участка	00031	начение земельного участк	ние характери	OTHIGH
1	110	имснован	ис хај	<u>рактерист</u> 2	ики земелы	1010 участка		Унанс	3	лики
1.	Адрес	земельно	го уч	астка						
1.1.						частка (при в соответствии				
						системой виде				
1.2.	Допол участі		е свед	дения о мо	естоположе	нии земельного				
2.	-	ка ория земел	ПЬ							
3.		•		ного испо	льзования					
3.1.	Допол участі		е свед	дения об и	спользован	ии земельного				
4.					иториально	ой зоны или в				
						омер, индекс)				
5.					величина г щади ($P \pm \Delta$	огрешности AP), м ²				
6.	погре	шности оп ставленны	гредел	тения пло		едельной ьного участка, (вычисленные)				
7.		льный ми ьного учас			аксимальны Рмакс), м ²	ій размеры				
8.	Кадас	тровый ил	и инс	ой государ	ственный у	четный номер				
		азуемом з				лоложенного				
9.					земельных					
9.1.	участі земле земел	ка, предста	авляю ие (но стка),	ощего собо омер конт	в состав зе ой единое ура многоко ование кото	онтурного				
9.2.	из сос	тава измеі	ненно	го (исход		исключаемых ьного участка, зование				
9.3.	(инвег		объек	та недвиж	симости, рас	четный номер сположенного				
10.		ный номе								
11.					ания террит					
12.	Допол участі		е свед	дения об с	бразовании	земельного				
13.					х (землях об го пользова					
					но пользова вается дост					
14.		сведения								
4. Пояс	нения	к сведени	о мки	б образуе	мом земелі	ьном участке	обоз	начение земельного участк	<u> </u>	
1.										

Сведе	ния об	уточня	емы	х земелы	ных участ	ках, необходимь	іе д	ля исправления реестровых (ошибок в сведениях о место	положении их границ
1. Сведе	ния о х	арактері	ных т	гочках гра	аниц уточі	яемого земельног	o y	частка с кадастровым номером		:
Сист	гема коо	рдинат							3	она №
Обоз- начение харак- терных		держатся дарствен недвижи	ном р	реестре	определ выполне	ены в результате ния комплексных тровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	2	Х	IMOCI	Y	Х	У 5 ного участка с ка			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2		3	4			6	7	8
2. Сведе	ения о ч	астях гр	аниц	уточняем	10го земелі	ьного участка с ка	дас	тровым номером		<u>:</u>
	от т. до т. проложение (S), м						ие п	рохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	от т. до т. проложение (S), м							4	(согласован	* /
3. Сведе	ния о х	арактері	истиі	ках уточн	яемого зем	ельного участка с	ка,	дастровым номером	-	:
№ п/п			Наим	менование	характерис	тики			Значение характеристики	
1					2				3	
		емельног								
	отсутст	вии адрес	са) в о	структуриј		астка (при соответствии с истемой виде				
	Дополні участка	ительные	е свед	цения о ме	стоположен	ии земельного				
					величина по цади ($P \pm \Delta$	огрешности Р), м ²				
		,			исления пр	<i></i>				
		ленными				ного участка, с ычисленные)				
				•	гласно свед жимости (1	ениям Единого Ркад), м ²				
					Р - Ркад), м					
		ьный мин (Рмин и			ксимальны	й размеры земельн	ого			
	(инвент	арный) з	дания	і, сооруже		иетный номер а незавершенного ом участке				
8.	Вид (ви,	ды) разро	ешен	ного испол	ьзования					
						ии земельного учас	тка			·
	террито		его по	ользования		щего пользования, вом которых				
	Иные св									
14. Поясі	нения к	свелени	ям ой	б уточняе	иом земели	ном участке с кал	іяст	повым номеном		•

1.

	Опи	сание местог	іоложен	ия здания, со	оружени	я, о	бъекта і	езавершенного	строительства на зе	мельном участке
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с	кад	астровы	м номером	33:23:000101:1	49 :
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1			·		Зона № 1
Обоз-	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод опред	еления 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
н1079О	_	_	_	176 946,82	215 33	7,95	_			
н1080О	_	_	_	176 947,92	215 32	7,94	_			
н1081О	_	_	_	176 973,70	215 33	0,78	_			
н1082О	_	_	_	176 973,70	215 33	30,85				
н1083О	_	_	_	176 978,56	215 33	1,39		Геодезич	ческий метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$
н1084О	_	_	_	176 977,48	215 34	1,24				
н1085О	_	_	_	176 972,61	215 34	10,70	_			
н1086О	_	_	_	176 972,60	215 34	10,79	_			
н1079О	_	_	_	176 946,82	215 33	37,95	_			
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім н	омером	33:23	3:000101:149	:
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики					Значение характерис	 гики
1			2						3	
	Вид объекта не								Здание	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш					_	
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),				33:23:000101:27	
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруж		границах				33:23:000101	
5.	Адрес здания, с строительства	•		вавершенного		Pocc	ийская Ф	едерация, Владимі	ирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 52
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответо ой адресной си	а (при от ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде					_	
	Дополнительнь		естополо	эжении						
	Иные сведения нения к сведен		е непвия	симости с кала	CTDORLIM	ном	enom	33.23	3:000101:149	:
1.	теппи к сведен	III.II OO OOBERT	с педвил	пиости с киди	етровы		сром			<u>-</u> `
	ения о характер	DILLIN TOURS I	OUTVNA	бтакта папвич	енмости с	- кол	actnobi i	м номером	33:23:000101:1	50 :
	ема координат	риых точках к	оптура	МСК-33, з		кад	астровы	м номером	33.23.000101.1	3она № 1
Сист				WCK-55, 3	она 1					
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек		наты, м	Радиус, м	координ			Радиус, м	Метод опред	еления координат	характерных точек (Мt), 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
н1087О	—	_	_	177 590,03	215 27	8,99	<u> </u>			
н1088О	_	_	_	177 573,44	215 27	9,75				
н1089О	_	_		177 572,35	215 25			Геодезич	ческий метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
н1090О	_	_	_	177 588,94	215 25					
н1087О	_		_	177 590,03	215 27					
	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	IM H	омером	33:23	3:000101:150	<u>_</u> :
№ п/п		Наименовани		ристики					Значение характерис	гики
1.	Вид объекта не	прижимости	2						3 Здание	
2.	Ранее присвоен (инвентарный)	ный государст			енного				Эданис	
3.	строительства Кадастровый не				настков),				22 22 000101 45	
	в границах кото сооружение, об Уникальный уч	ъект незаверше	енного ст	роительства	гранипах				33:23:000101:47	
	уникальный уч которого распол незавершенного	ложены здание	, сооруж		. рынцал				33:23:000101	

1			2					3	
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об		завершенного		Россий	йская Ф	э едерация, Владимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 5/2
5.1.	Сведения о мес	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_	
	Дополнительнь								
	Иные сведения			эженин					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номер	ОМ	33:23:000101:150	:
1.									
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвия	кимости с	с кадас	стровы	м номером 33:23:000101:1	51 :
Сист	тема координат	<u> </u>		MCK-33, 30	она 1				Зона № 1
	Солера	катся в Едином	ſ						Формулы, примененные для расчета
Обоз- начение харак-		твенном реест вижимости	pe	Определены комплексных					средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	P	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 Мt, м
1	2	3	4	5	6		7	8	9
н1091О	_	_	_	177 592,33	215 24	42,12	_		
н1092О	_	_	_	177 592,65	215 24	48,97	_		
н1093О			_	177 593,65	215 24				
н1094О				177 593,69	215 24				
н1095О				177 592,69	215 24				
	_		_						
н1096О	_		_	177 592,92	215 25		_	T	/(0.1010 + 0.0110)
н1090О	_			177 588,94	215 25		_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
н1089О	_	_		177 572,35	215 25		_		
н1097О	_		_	177 570,09	215 25	55,88	_		
н1098О	_	_	—	177 569,51	215 24		_		
н1099О	_			177 571,76	215 24	43,07	_		
н1100О	_	_	_	177 588,34	215 24	42,30	_		
н1091О	_		_	177 592,33	215 24	42,12	_		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ым ном	1ером	33:23:000101:151	<u>_</u> :
№ п/п		Наименовани	_	ристики				Значение характерис	тики
1	Dury of avera wa		е характе	ристики				3	тики
1.	Вид объекта не	движимости	2					* *	тики
1 1. 2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	движимости ный государст здания, сооруж	2 венный у сения, об	четный номер ьекта незаверше				3	тики
1 1. 2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый но в границах кото	движимости ный государст здания, сооруж омер земельного рого (которых)	2 венный у сения, об-	четный номер ьекта незаверше а (земельных уч жены здание,				3	тики
1 1. 2. 3.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо.	движимости ный государсті здания, сооруж омер земельного рого (которых) ъект незаверше етный номер ка	2 венный у сения, об о участк располо енного ст адастров , сооруже	четный номер ьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в 1	настков),			3 Здание	ТИКИ
1 1. 2. 3.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого располензавершенного	движимости пный государств здания, сооруж омер земельного рого (которых) ъект незаверши етный номер ка пожены здание о строительств	2 венный у сения, оборожения, обороженного стадастрова, сооруже	четный номер ьекта незавершо а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в в ение, объект	пастков),	D	×	3 Здание — 33:23:000101:47 33:23:000101	
3. 4. 5.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо.	движимости пный государств здания, сооруж омер земельного рого (которых) ъект незаверши етный номер ка пожены здание о строительств	2 венный у сения, оборожения, обороженного стадастрова, сооруже	четный номер ьекта незавершо а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в в ение, объект	пастков),	Россий	йская Ф	3 Здание — 33:23:000101:47	
1 1. 2. 3. 4. 5.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенног Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенног структурирован	движимости пный государсти здания, сооруж омер земельног орого (которых), ъект незаверше етный номер каложены здание о строительстви сооружения, об отроительствию в соотретствим в соотретствим в соотретствим в соответс	2 венный у тения, обото участко располо стадастровь, сооруже а дания, сса (при отствии с ф	четный номер ьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в и ение, объект завершенного ооружения, объе сутствии адреса едеральной	пастков),	Россий	йская Ф	3 Здание — 33:23:000101:47 33:23:000101	
1 1. 2. 3. 4. 5.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, о строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	движимости пный государсти здания, сооруж омер земельног орого (которых), ьект незаверше етный номер кложены здание, о строительства сооружения, об отроительства о строительства об адресной си	2 венный у сения, оборожения, обороженного стадастровы, сооруже а сения, се а (при отствии с фстемой в	четный номер ьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в и ение, объект вавершенного ооружения, объе сутствии адреса едеральной иде	пастков),	Россий	йская Ф	3 Здание — 33:23:000101:47 33:23:000101	
1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенног Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенног структурирован	движимости пный государсти здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверши етный номер кложены здание о строительства об здресной си с сведения о м	2 венный у сения, оборожения, обороженного стадастровы, сооруже а сения, се а (при отствии с фстемой в	четный номер ьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в и ение, объект вавершенного ооружения, объе сутствии адреса едеральной иде	пастков),	Россий	йская Ф	3 Здание — 33:23:000101:47 33:23:000101	
1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распо- незавершенного Адрес здания, о строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационне Дополнительнь Иные сведения	движимости пный государсті здания, сооруж омер земельної орого (которых) ьект незаверше етный номер кложены здание о строительств сооружения, об отроительств остроительств остроительств остроительств об адресной си не сведения о м	2 венный у сения, оборожения, обороженного стадастровов сооруже а сооруже а при отствии с ф стемой в сестопологом.	четный номер ьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в и ение, объект вавершенного ооружения, объе сутствии адреса едеральной иде	пастков), границах екта а) в			3 Здание — 33:23:000101:47 33:23:000101	
1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распо- незавершенного Адрес здания, о строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационне Дополнительнь Иные сведения	движимости пный государсті здания, сооруж омер земельної орого (которых) ьект незаверше етный номер кложены здание о строительств сооружения, об отроительств остроительств остроительств остроительств об адресной си не сведения о м	2 венный у сения, оборожения, обороженного стадастровов сооруже а сооруже а при отствии с ф стемой в сестопологом.	четный номер ьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в и ение, объект вавершенного ооружения, объе сутствии адреса едеральной иде ожении	пастков), границах екта а) в			3 Здание — 33:23:000101:47 33:23:000101 едерация, Владимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 5/3
1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распо, незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационни Дополнительны Иные сведения нения к сведен	движимости пный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых), ьект незаверше отрого объект незаверше о строительств сооружения, об строительств ином в соответс ой адресной с и ве сведения о мим об объект	2 венный у дения, оборожения, обороженного старадастров, сооруже а дения, со а (при от ствии с ф стемой в дестополе	четный номер ьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в и ение, объект вавершенного ооружения, объе сутствии адреса едеральной иде ожении	пастков),	номер	оом	3 3323:000101:47 33:23:000101 едерация, Владимирская область, Радужн ————————————————————————————————————	ый г, 17-й кв-л, д 5/3
1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. Сведе	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распо, незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационни Дополнительны Иные сведения нения к сведен	движимости пный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых), ьект незаверше отрого объект незаверше о строительств сооружения, об строительств ином в соответс ой адресной с и ве сведения о мим об объект	2 венный у дения, оборожения, обороженного старадастров, сооруже а дения, со а (при от ствии с ф стемой в дестополе	четный номер ьекта незаверше а (земельных учожены здание, проительства ого квартала, в гоние, объект вавершенного воружения, объе сутствии адреса едеральной иде ожении	пастков), границах вкта а) в стровым	номер	оом	3 3323:000101:47 33:23:000101 едерация, Владимирская область, Радужн ————————————————————————————————————	ый г, 17-й кв-л, д 5/3
1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Поясі 1. Сведе	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распонезавершенног Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенног структурировы информациони Дополнительны Иные сведения к сведен ения о характерема координат	движимости пный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых), ьект незаверше отрого объект незаверше о строительств сооружения, об строительств ином в соответс ой адресной с и ве сведения о мим об объект	2 венный у зения, оборожения, обороженного стадастрова, сооруже а выскта незтвии с фетемой в вестоположене недвия сонтура с	четный номер ьекта незаверше а (земельных учежены здание, роительства ого квартала, в 1 сение, объект вавершенного воружения, объе сутствии адреса едеральной иде ожении вимости с када мСК-33, зе	пастков), границах жта а) в стровым кимости с	номеро	ом	3 3323:000101:47 33:23:000101 едерация, Владимирская область, Радужн ————————————————————————————————————	ый г, 17-й кв-л, д 5/3::
1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенног строительства Сведения о мес незавершенног структурироваг информационы Дополнительные иные сведения к сведения к сведения к сведения о характерема координат Содерт государс	движимости пный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых) вект незаверше етный номер которужения, об тоположении зо строительствимо в соответс ой адресной си не сведения о мини об объект орого орого объект орого	2 венный у дения, оборожения, обороженного стадастрова, сооруже а выскта нез дания, сса (при от ствии с ф стемой в цестоположе недвия	четный номерьекта незаверше а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в гение, объект вавершенного воружения, объесутствии адреса едеральной иде жимости с када МСК-33, за Определены	пастков), границах скта а) в стровым кимости с она 1	номерос кадас	оом стровы ния	3 3323:000101:47 33:23:000101 едерация, Владимирская область, Радужн ————————————————————————————————————	ый г, 17-й кв-л, д 5/3 —: 52 ——: Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической
1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Поясі 1. Сведе	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенног строительства Сведения о мес незавершенног структурироваг информационы Дополнительные иные сведения к сведения к сведения к сведения о характерема координат Содерт государс	движимости пный государств здания, сооруж рого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание о строительств сооружения, об стопоожении з о строительств ином в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект	2 венный у зения, обото участк орасполость орасполост	четный номер ьекта незаверше а (земельных учежены здание, роительства ого квартала, в 1 сение, объект вавершенного воружения, объе сутствии адреса едеральной иде ожении вимости с када мСК-33, зе	пастков), границах скта а) в стровым кимости с она 1	номеро с кадас ыполнею овых ра	ом стровы ния абот	3 33,23:000101:47 33:23:000101:47 33:23:000101 едерация, Владимирская область, Радужн — — — — — — — — — — 33:23:000101:151 — м номером — 33:23:000101:1	тый г, 17-й кв-л, д 5/3 : : : : : : : : : : : : : : : : : :
1 1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.1. 6. 3. Пояси 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располемает строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационы Дополнительны Иные сведения к сведения с характерема координат Содеро государс нед	движимости пный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых) вект незаверше етный номер которужения, об тоположении зо строительствимо в соответс ой адресной си не сведения о мини об объект орого орого объект орого	2 венный у дения, оборожения, обороженного старания, сооруже а дения, сооруже а дения, сооруже в стемой в дестоположения с форматрия оборожения оборожения с форматрия оборожения о	четный номерьекта незаверше а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в гение, объект вавершенного воружения, объесутствии адреса едеральной иде жимости с када МСК-33, за Определены	пастков), границах скта а) в стровым кимости с она 1 п в ходе вы к кадастро	номеро с кадас ыполнею овых ра	ом стровы ния абот	3 3323:000101:47 33:23:000101 едерация, Владимирская область, Радужн ————————————————————————————————————	ый г, 17-й кв-л, д 5/3 —: 52 ——: Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической
1 1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.1. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз-начение харак-	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располемает строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационы Дополнительны Иные сведения к сведения с характерема координат Содеро государс нед	движимости пный государсти здания, сооруж омер земельног орого (которых), съект незаверше кложены здание, сооружения, об отроительствином в соответсой адресной симе сведения о мим об объект ориных точках катся в Едином ресственном ресствижимости	2 венный у зения, обото участк орасполость орасполост	четный номерьекта незаверше а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в тение, объект вавершенного оружения, объесутствии адреса едеральной иде жимости с када МСК-33, зе Определены комплексных	пастков), границах скта а) в стровым кимости с она 1 п в ходе вы к кадастро	номеро с кадас ыполнею овых ра	ом стровы ния абот	3 33,23:000101:47 33:23:000101:47 33:23:000101 едерация, Владимирская область, Радужн — — — — — — — — — — 33:23:000101:151 — м номером — 33:23:000101:1	ый г, 17-й кв-л, д 5/3 —: 52 : Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
1 1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располенезавершенног структурироваг информационы Дополнительные иные сведения к сведен недения к соеден Сосударство Сординат Сординат Коорди	движимости пный государств здания, сооруж ромер земельног ророго (которых) вект незаверше етный номер к пожены здание со строительств сооружения, об тоположении з со строительств ими в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ственном реест вижимости наты, м	2 венный у зения, оборожения, обороженного стадастровы, сооруже а выскта нез дания, сса (при от ствии с ф стемой в вестоположе недвия от страния с ф стемой в пре вестоположения в пре вестоположения в пре	а (земельных учожены здание, роительства ого квартала, в и синие, объект вавершенного воружения, объектичения дестральной иде ожении мискимости с када объекта недвия мСК-33, за Определены комплексных координ Х	астков), границах екта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вы к кадастро	номеро с кадас ыполнею овых ра	оом стровы ния абот Радиус, м	3 33,23:000101:47 33:23:000101:47 33:23:000101 едерация, Владимирская область, Радужн — — — — — — — — — — 33:23:000101:151 — м номером — 33:23:000101:1	ый г, 17-й кв-л, д 5/3 —: ——: ——: ——: ——: ———————————
1 1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.1. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располезавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурировы информационы. Дополнительны Иные сведения к сведения с строительства Содератосударство характер строительный иные сведения с строительный иные сведения к сведения к сведения к сведения к соординат с содератосударство коорди Х	движимости пный государств здания, сооруж рого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств о строительств о остроительств о остроительс	2 венный у вения, об то участк располост дадастровь сооруже а выскта нез дания, сс а твии с ф стемой в вестополост вестополост вестополост дадастров в постополост дадастров в постополост дадастров в постополост дадастров дадания, сс а твии с ф стемой в вестополост дадания, сс а твии с ф стемой в постополост дания в постопол	а (земельных учожены здание, роительства ого квартала, в и синие, объект вавершенного воружения, объектание иде ожении дреса объектанедвия мСК-33, за Определены комплексных координ	пастков), границах скта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вы к кадастро наты, м	номерос кадас ыполнеговых ра	оом стровы ния абот Радиус, м R	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ый г, 17-й кв-л, д 5/3 —: —: ———————————————————————————
1 1. 2. 3. 3. 4. 5. 5.1. 5.1. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располезавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурировы информационы. Дополнительны Иные сведения к сведения с строительства Содератосударство характер строительный иные сведения с строительный иные сведения к сведения к сведения к сведения к соординат с содератосударство коорди Х	движимости пный государств здания, сооруж омер земельног рого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительств сооружения, об стоположении з о строительств о о строительст	2 венный у вения, об то участк располост дадастровь сооруже а выскта нез дания, сс а твии с ф стемой в вестополост вестополост вестополост дадастров в постополост дадастров в постополост дадастров в постополост дадастров дадания, сс а твии с ф стемой в вестополост дадания, сс а твии с ф стемой в постополост дания в постопол	а (земельных учожены здание, роительства ого квартала, в и синие, объект вавершенного воружения, объектичения дестральной иде ожении мискимости с када объекта недвия мСК-33, за Определены комплексных координ Х	астков), границах скта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вы к кадастро наты, м	номеровых ра Р:	оом стровы ния абот Радиус, м R	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ый г, 17-й кв-л, д 5/3 —: —: ———————————————————————————
1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н11010	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располезавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурировы информационы. Дополнительны Иные сведения к сведения с строительства Содератосударство характер строительный иные сведения с строительный иные сведения к сведения к сведения к сведения к соординат с содератосударство коорди Х	движимости пный государств здания, сооруж омер земельног рого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительств сооружения, об стоположении з о строительств о о строительст	2 венный у зения, об то участк располост дадастровь сооруже а выскта нез дания, сс а твии с ф стемой в вестополост в недвижения в сонтура с ре Радиус, м R	четный номерьекта незаверше а (земельных учожены здание, проительства ого квартала, в и ото квартала, в ото квартала, объект вавершенного оружения, объесутствии адреса едеральной иде ожении МСК-33, за Определены комплексных координ Х 5 177 592,70	стровым кимости с она 1 в ходе вы к кадастро наты, м	номеровых ра Р: 63,94 65,13	оом стровы ния абот Радиус, м R	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ый г, 17-й кв-л, д 5/3 —: —: ———————————————————————————
1 1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.1. 1. Сведе Сист Обозначение характ точек границ 1 н11010 н11020	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распо. незавершенного Структурироваг информационного дополнительны инвестива к сведения с карама к сведения с карама к сведения с короди к соорди х х 2 — — — — —	движимости пный государств здания, сооруж омер земельног орого (которых) ъект незаверше отроительств сооружения, об тоположении з о строительств ими об объект рных точках к катся в Едином ственном реест вижимости наты, м	2 венный у дения, обото участк орасполостандастровы, сооруже а въекта нез дения, со а (при от ствии с ф стемой в нестополостемой в нестополостемой в нестополости в недвия обото в недви обото в недвия	четный номерьекта незаверше а (земельных учежены здание, проительства ого квартала, в 1 сение, объект вавершенного воружения, объестичения адреса едеральной иде вожении миск-зз, за Определены комплексных Координ Х 5 177 592,70 177 578,15	стровым стровым и в ходе вы к кадастро наты, м	номеро с кадас ыполнеговых ра Р 63,94 65,13 58,79	оом стровы ния абот Радиус, м R	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	тый г, 17-й кв-л, д 5/3 —: ———————————————————————————————

2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ости с кадастровым номером 33:23:000101:152 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение хар	актерис	тики	
1			2					3			
	Вид объекта не							Здаг	ние		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного			_	_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		астков),			33:23:00	0101:46		
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах			33:23:0	00101		
5.	Адрес здания, с строительства			завершенного		Pocc	ийская Ф	едерация, Владимирская область,	Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 5/7	
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					-	_		
	лиформациони Дополнительны								_		
	Иные сведения							_	_		
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	ном	ером	33:23:000101:152		_:	
1.								_			
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура	объекта недвия	кимости с	с кад	астровы	м номером 33:23:0	00101:1	56 :	
Сист	ема координат	<u> </u>		MCK-33, 3	она 1					3она № 1	
		жатся в Едином		1						Формулы, примененные для расчета	
Обоз- начение	государо	ственном реест		Определены комплексных						средней квадратической	
харак-	нед	цвижимости	ln.	ROMINIONOM	тидиотре			Мото и опродолжи и сор им	·om	погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м		Радиус, м	Метод определения координ	ат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
точек	N/	37	1	37	3.7					значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R			(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8		9	
н1112О	_	_		177 508,68	215 17	77,94	_				
н1113О	_	_	_	177 516,61	215 20	01,09	_				
н1114О	_	_	_	177 507,14	215 20	04,44	_	Геодезический метод		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	
н1115О	_	_	_	177 499,19	215 18	81,14	_				
н1112О	_	_	_	177 508,68	215 17	77,94	_				
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта неди	вижимости с ка	дастровь	ым н	омером	33:23:000101:156		:	
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение хар	актерис	 тики	
1			2	•				3	-		
	Вид объекта не							Здаг	ние		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незавершо	енного			_	=		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		астков),			33:23:00	0101:46		
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах			33:23:0	00101		
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		Pocc	ийская Ф	едерация, Владимирская область,	Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 5/11	
	незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответо ой адресной си	а (при от ствии с ф стемой в	иде				_	-		
	Дополнительны		естопол	ожении				_			
	Иные сведения			кимости с када	ornoni ii	****	0001	22 22 000101 156	_	·	
	нения к сведен	иям оо ооьскт	е недвил	кимости с када	Стровым	ном	ером	33:23:000101:156			
1.											
		рных точках к	сонтура	объекта недвих		с кад	астровы	м номером 33:23:0	00101:1		
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1					Зона №1	
Обоз- начение	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек		наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод определения координ	ат	характерных точек (Мt), 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	
н1136О	_	_	_	177 323,65	215 35	58,04					
н1137О	_	_	_	177 336,23	215 35	58,33	_				
н1138О	_	_	_	177 335,96	215 36	_		Геодезический метод		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	
н1139О	_	_	<u> </u>	177 323,38	215 36		_				

1	2	3	4	5	6		7		8	9
н1136О	_		_	177 323,65	215 358	3,04	_	Ге	одезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровым	м ном	ером		33:23:000101:164	_:
№ п/п		Наименование	_	еристики					Значение характерис	гики
1.	Вид объекта не	TRUMUNIO OTU	2						3	
	Ранее присвоен		венный у	четный номер					Здание	
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, об	ъекта незаверш					_	
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),				33:23:000101:53	
4.	Уникальный уч которого распо:	етный номер ка пожены здание.	адастров , сооруж	ого квартала, в	границах				33:23:000101	
5.	незавершенного Адрес здания, с строительства			завершенного	P	оссий	іская Ф	едерация, Вл	адимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 24
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф						_	
	Дополнительнь		естопол	ожении					_	
	Иные сведения			кимости с када	ATD OD 1 11 11				33:23:000101:164	:
1.	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвил	кимости с када	стровым н	юмерс	UM		33:23:000101:104	<u>='</u>
	OUNG O VODOVTO	NULIY TOUKAY K	OUTVNA	объекта недви	кимости с і	капас	TNOBLI	M HOMEDOM	33:23:000101:1	65 ·
	ема координат	риых точках к	онтура	МСК-33, з		кадас	тровы	м номером	33.23.000101.1	3она № 1
		катся в Едином	ſ							Формулы, примененные для расчета
Обоз- начение	государо	твенном реестј		Определень комплексны						средней квадратической
харак-	нед	цвижимости	Радиус,				адиус,	Метол	определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
терных точек	коорди	наты, м	и адиус, М	коорди	наты, м	1 6	адиус, М	1110104	определения координат	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
н1140О	_		_	176 510,57	215 720),97				
н1141О	_	_	_	176 525,91	215 728	3,15	_			
н1142О	_	_	_	176 520,41	215 740	0,02	_			
н1143О	_	_	_	176 525,36	215 742	2,28	_			
н1144О	_		_	176 503,93	215 789		_			
н1145О	_	_	_	176 498,84	215 786		_			1.
н1146О	_		_	176 493,49	215 798		_	Ге	одезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$
н1147О	_	_	_	176 475,40	215 790		_			
н1148О	_		_	176 480,87	215 778		_			
н1149О				176 491,32 176 511,00	215 783		_			
н1150О				176 502,31	215 742 215 738					
н1140О	_		_	176 510,57	215 720	-				
	ния о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка		-	ером		33:23:000101:165	:
№ п/п		Наименование	е характе	еристики					Значение характерис	_ гики
1			2						3	
	Вид объекта не Ранее присвоен		решшій у	лети й помер					Здание	
				ъекта незаверш	енного				_	
	строительства			(
	кадастровыи но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	а (земельных уч эжены здание, проительства	частков),				33:23:000101:17	
4.	Уникальный уч которого распо:	етный номер ка пожены здание,	адастров , сооруж	ого квартала, в	границах				33:23:000101	
5.	незавершенного Адрес здания, с строительства	•		завершенного	P	оссий	іская Ф	едерация, Вл	адимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 111
5.1.	Сведения о мес			ооружения, объ						
	незавершенного структурирован информационно	ном в соответс	ствии с ф		а) в				_	
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м							_	
	Иные сведения		0 1107	MINIOOTH C	orner	10220	034		22.22.000101.165	
	тения к сведен	иим оо ооъект	с недвих	кимости с када	стровым н	юмерс	UM	_	33:23:000101:165	_ :
1.								_		

1	ения о характер	оных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с	кадаст	тровы	м номером 33:23:000101:10	<u> 57 </u>
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1				3она №1
Обоз- начение	государс	катся в Едином твенном реестра		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	коорди		Радиус, м	координ		Pa,	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), 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	0.22	7	8	9
н1152О	_			176 778,32	215 459		_		
н1153О	_			176 811,74	215 44		_	F	2/(0.1052 + 0.0152) = 0.10
н1154О	_		_	176 816,87 176 783,45	215 45			Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
н1155О	_		_	176 778,32	215 479				
	ния о характе		— кта неле	вижимости с ка			епом	33:23:000101:167	:
№ п/п	0	Наименование			дистровы		сро	Значение характерист	
1		Тинменовани	2	ристики				3	TIMI
	Вид объекта не,							Здание	
2.	Ранее присвоен (инвентарный)			четный номер ьекта незаверше	енного				
	строительства	эдиния, соорум	стия, оо	векти пезиверии				_	
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),			33:23:000101:28	
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ожены здание.	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах			33:23:000101	
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, об	ьекта нез			Российс	ская Ф	едерация, Владимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 71
1				оружения, объе сутствии адреса					
	структурирован	ном в соответс	твии с ф	едеральной	,, 2			_	
	информационно Дополнительнь								
	Дополнительнь Иные сведения	іе сведения о м	lec ronone	эжении					
		иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номеро	OM .	33:23:000101:167	:
1.								_	
	ния о характеј	эных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с	кадаст	тровы	м номером 33:23:000101:10	58 :
1. Сведе	ения о характер тема координат	оных точках к	онтура (объекта недвиж МСК-33, з		кадаст	тровы	м номером 33:23:000101:10	58 : 30на № 1
1. Сведе Сист	ема координат	оных точках к катся в Едином		МСК-33, 3	она 1			м номером 33:23:000101:10	
1. Сведе	сема координат Содерж государс	катся в Едином твенном реестр	ſ		она 1	полнен	ния	м номером 33:23:000101:10	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической
1. Сведе Сист Обоз- начение харак-	сема координат Содерж государс нед	катся в Едином твенном реест вижимости	ı pe	МСК-33, 30 Определены комплексных	она 1 в ходе вып кадастрон	полнені	ния бот	м номером 33:23:000101:10 Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
1. Сведе Сист Обоз- начение	сема координат Содерж государс	катся в Едином твенном реест вижимости	ſ	МСК-33, 3 Определены	она 1 в ходе вып кадастрон	полнені	ния		Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	сема координат Содерж государс нед	катся в Едином твенном реест вижимости	ре Радиус,	МСК-33, 30 Определены комплексных	она 1 в ходе вып кадастрон	полнені	ния бот адиус,		Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
Сист Обоз- начение харак- терных точек	сема координат Содерж государс нед	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	ре Радиус, м	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5	она 1 в ходе вык кадастрон наты, м	полнені вых раб Ра,	ния бот адиус, м		Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1	ема координат Содерж государс нед коордиі	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	ре Радиус, м	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 574,02	она 1 в ходе вы кадастрон наты, м У 6 215 63	полнені вых раб Ра,	ния бот адиус, м R	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11560 н11570	ема координат Содерж государс нед коордиі	катся в Едином твенном реестрымимости наты, м У 3	ре Радиус, м	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 574,02 177 575,07	она 1 в ходе вы кадастрон наты, м Y 6 215 633	Ра,	ния бот адиус, м R	Метод определения координат 8	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11560 н11570	ема координат Содерж государс нед коордиі	катся в Едином твенном реестрымимости наты, м У 3	ре Радиус, м	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 574,02 177 575,07 177 582,00	она 1 в ходе вы кадастронаты, м Y 6 215 63: 215 62:	Ра,	ния бот адиус, м R	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11560 н11570 н11580	Содерж государс нед коорди X 2	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м	Радиус, м R 4	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 574,02 177 575,07 177 582,00 177 580,96	она 1 в ходе вып с кадастрона таты, м У 6 215 63: 215 62: 215 63:	Ра,	ния бот адиус, м R 7	Метод определения координат 8	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11560 н11570 н11580 н11590	Содерж государс нед Координат	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м	Радиус, м R 4 —	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 574,02 177 575,07 177 582,00 177 580,96 177 574,02	она 1 в ходе вып с кадастрон наты, м У 6 215 63: 215 62: 215 63: 215 63:	Ра, Ра, 8,37 25,51 16,08 8,94	ния бот адиус, м R 7 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11560 н11570 н11580 н11590 н11560 2. Сведе	Содерж государс нед Координат	катся в Едином твенном реестрвижимости наты, м У З — — — — — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 — — —	МСК-33, 3 Определены комплексных Координ X 5 177 574,02 177 575,07 177 582,00 177 580,96 177 574,02 вижимости с ка	она 1 в ходе вып с кадастрон наты, м У 6 215 63: 215 62: 215 63: 215 63:	Ра, Ра, 8,37 25,51 16,08 8,94	ния бот адиус, м R 7 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:168	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11560 н11570 н11580 н11590 н11560 2. Сведе № п/п	Содерж государс нед Координат X 2 — — — — — — — — —	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных Координ X 5 177 574,02 177 575,07 177 582,00 177 580,96 177 574,02 вижимости с ка	она 1 в ходе вып с кадастрон наты, м У 6 215 63: 215 62: 215 63: 215 63:	Ра, Ра, 8,37 25,51 16,08 8,94	ния бот адиус, м R 7 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:168 Значение характерист	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1156О н1157О н1158О н1159О п1156О 2. Сведе № п/п 1	Содерж государс нед Координат X 2 — — — — — — — — —	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м У З — — — — — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 — — —	МСК-33, 3 Определены комплексных Координ X 5 177 574,02 177 575,07 177 582,00 177 580,96 177 574,02 вижимости с ка	она 1 в ходе вып с кадастрон наты, м У 6 215 63: 215 62: 215 63: 215 63:	Ра, Ра, 8,37 25,51 16,08 8,94	ния бот адиус, м R 7 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:168	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1156О н1157О н1158О н1159О н1156О 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	Содерж государс нед координат Х 2 — — — — — — — — — — — — — Вид объекта не, Рансе присвоен	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м У З — — — — — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 — — — кта недв е характе	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 574,02 177 582,00 177 580,96 177 574,02 вижимости с ка	она 1 в ходе вып с кадастрон наты, м У 6 215 63: 215 62: 215 63: 215 63: дастровы	Ра, Ра, 8,37 25,51 16,08 8,94	ния бот адиус, м R 7 —	8 Геодезический метод 33:23:000101:168 Значение характерист	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11560 н11570 н11580 н11560 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	Содерж государс нед координ X 2	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м У З — — — — — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 — — — кта недв е характе	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 574,02 177 575,07 177 582,00 177 580,96 177 574,02 вижимости с ка	она 1 в ходе вып с кадастрон наты, м У 6 215 63: 215 62: 215 63: 215 63: дастровы	Ра, Ра, 8,37 25,51 16,08 8,94	ния бот адиус, м R 7 —	8 Геодезический метод 33:23:000101:168 Значение характерист	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11560 н11570 н11580 н11590 н11560 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	Содерж государс нед координат Х 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м У З —————————————————————————————————	Радиус, м R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 574,02 177 582,00 177 580,96 177 574,02 вижимости с ка	она 1 в ходе выв к кадастров наты, м У 6 215 63: 215 62: 215 63: 215 63: 314 62: 315 63: 31	Ра, Ра, 8,37 25,51 16,08 8,94	ния бот адиус, м R 7 —	8 Геодезический метод 33:23:000101:168 Значение характерист	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11560 н11570 н11580 н11590	ема координат Содерж государс нед координ X 2 ———————————————————————————————————	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м У З — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 — — кта неде е характе 2 венный у ения, об	МСК-33, 3 Определены комплексных моордин Х 5 177 574,02 177 575,07 177 582,00 177 582,00 177 574,02 вижимости с ка пристики четный номер векта незаверше а (земельных учежены здание,	она 1 в ходе выв к кадастров наты, м У 6 215 63: 215 62: 215 63: 215 63: 314 62: 315 63: 31	Ра, Ра, 8,37 25,51 16,08 8,94	ния бот адиус, м R 7 —	8 Геодезический метод 33:23:000101:168 Значение характерист	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1156О н1157О н1158О епитерно н1156О город н1159О п1156О город н1150О город	ема координат Содерж государс нед координ Х 2 ——————————————————————————————————	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м У З — ристиках объе Наименование движимости ный государсттадания, сооруж омер земельногорого (которых) вект незаверше	Радиус, м R 4 — — кта неде е характе 2 венный у сения, об то участк р располое	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 574,02 177 575,07 177 582,00 177 580,96 177 574,02 вижимости с ка кристики тчетный номер векта незаверше а (земельных учежены здание, проительства	она 1 в ходе вык кадастров наты, м У 6 215 63: 215 62: 215 63: 215 63: дастровы	Ра, Ра, 8,37 25,51 16,08 8,94	ния бот адиус, м R 7 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:168 Значение характерист 3 Здание	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1156О н1157О н1158О н1159О п1156О 2. Сведе № п/п 1 1	ема координат Содерж государс нед координ X 2 2 —————————————————————————————————	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м У З — оистиках объе Наименование движимости ный государств здания, сооруж омер земельног рого (которых) ьект незаверше етный номер ка	Радиус, м R 4 — — кта неде е характе 2 венный у вения, об то участк р расположенного стадастров с сооружка	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 574,02 177 575,07 177 582,00 177 580,96 177 574,02 вижимости с ка пристики четный номер векта незаверше а (земельных учежены здание, роительства ого квартала, в вение, объект	она 1 в ходе вык кадастров наты, м У 6 215 63: 215 63: 215 63: 215 63: дастровы	Ра, Вых раб Ра, 8,37 (5,51 6,08 8,94 8,37	ния бот адиус, м R 7 — — — — — ером	8 Геодезический метод 33:23:000101:168 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:15	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1156О н1157О н1158О 1156О 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3.	тема координат Содеру государс координ Х 2 ———————————————————————————————	катся в Едином твенном реестраниям реестраниям реестраниям рестраниям рестра	Радиус, м R R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 33 Определены комплексных моплексных мордин X 5 177 574,02 177 575,07 177 582,00 177 580,96 177 574,02 мижимости с ка кристики четный номерьекта незаверше а (земельных учежены здание, роительства ого квартала, в гение, объект	она 1 в ходе вык к кадастров наты, м У 6 215 63: 215 62: 215 63: 215 63: 215 63: 215 63: дастровы	Ра, Вых раб Ра, 8,37 (5,51 6,08 8,94 8,37	ния бот адиус, м R 7 — — — — — ером	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:168 Значение характериста 3 Здание — 33:23:000101:15	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11560 н11570 н11580 п11590 н11560 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3.	тема координат Содержания объекта нед на объекта на	катся в Едином твенном реестраний помер каты, м У З —————————————————————————————————	Радиус, м R R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 574,02 177 575,07 177 582,00 177 582,00 177 574,02 вижимости с ка гристики четный номерьекта незаверше а (земельных учекны здание, роительства ото квартала, в пение, объект	она 1 в ходе вык к кадастров наты, м У 6 215 63: 215 62: 215 63: 215 63: 215 63: 215 63: 215 63: траницах	Ра, Вых раб Ра, 8,37 (5,51 6,08 8,94 8,37	ния бот адиус, м R 7 — — — — — ером	8 Геодезический метод 33:23:000101:168 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:15	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1156О н1157О н1158О 1159О н1156О 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3. 4.	тема координат Содержания обрания об	катся в Едином твенном реестраний вижимости наты, м У З — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3 Определены комплексных комплексных комплексных х 5 177 574,02 177 575,07 177 582,00 177 582,00 177 574,02 вижимости с ка ристики четный номерьекта незавершена (земельных учежны здание, роительства ого квартала, в 1 сние, объект вавершенного воружения, объект ва ва в в в в в в в в в в в в в в в в	она 1 в ходе вык к кадастров наты, м У 6 215 63: 215 62: 215 63: 215 63: 215 63: 215 63: 215 63: траницах	Ра, Вых раб Ра, 8,37 (5,51 6,08 8,94 8,37	ния бот адиус, м R 7 — — — — — ером	8 Геодезический метод 33:23:000101:168 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:15	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1156О н1157О н1158О н1159О н1156О 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1.	тема координат Содержания обрания об	катся в Едином твенном реестраний помер ка помень здание, о строительстваном в соответстваном в соответства	Радиус, м R R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3 Определены комплексных комплексных комплексных х 5 177 574,02 177 575,07 177 582,00 177 582,00 177 574,02 вижимости с ка ристики четный номерьекта незавершена (земельных учежены здание, роительства ого квартала, в вение, объект вавершенного воружения, объект ва ва в в в в в в в в в в в в в в в в	она 1 в ходе вык к кадастров наты, м У 6 215 63: 215 62: 215 63: 215 63: 215 63: 215 63: 215 63: траницах	Ра, Вых раб Ра, 8,37 (5,51 6,08 8,94 8,37	ния бот адиус, м R 7 — — — — — ером	8 Геодезический метод 33:23:000101:168 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:15	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1156О н1157О н1158О 2. Сведе № п/п 1	тема координат Содержания обрания об	катся в Едином твенном реестраний помер ка помень здание, о строительстваном в соответстваном в соответства	Радиус, м R R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3 Определены комплексных комплексных комплексных х 5 177 574,02 177 575,07 177 582,00 177 582,00 177 574,02 вижимости с ка ристики четный номерьекта незавершена (земельных учежены здание, роительства ого квартала, в вение, объект вавершенного воружения, объект ва ва в в в в в в в в в в в в в в в в	она 1 в ходе вык к кадастров наты, м У 6 215 63: 215 62: 215 63: 215 63: 215 63: 215 63: 215 63: траницах	Ра, Вых раб Ра, 8,37 (5,51 6,08 8,94 8,37	ния бот адиус, м R 7 — — — — — ером	8 Геодезический метод 33:23:000101:168 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:15	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10

1.					_					
1. Сведе	ния о характе	оных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с	с кад	астровы	м номером	33:23:000101:10	59 :
Сист	тема координат	<u> </u>		МСК-33, з	она 1			<u> </u>		Зона № 1
~ -	Содерх	катся в Едином								Формулы, примененные для расчета
Обоз- начение харак-	государо	твенном реестр вижимости		Определены комплексных						средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод ог	пределения координат	характерных точек (Мt), 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
н1160О	_			176 811,79	215 61	_	_			
н11610	_	_		176 822,50	215 62	_	_			
н1162O н1163O	_			176 822,33 176 829,05	215 62 215 63					
н1164О				176 824,74	215 64					
н1165О	_		_	176 818,02	215 63	-		Геод	дезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$
н1166О	_			176 817,23	215 63	-				
н1167О	_	_	_	176 805,14	215 61	11,39	_			
н1168О	_		_	176 807,91	215 60	09,69	_			
н1169О	_	_	_	176 809,21	215 61	11,80	_			
н1160О		— 		176 811,79 вижимости с ка	215 61	,		2	33:23:000101:169	:
2. Сведе № п/п	ения о характе	Наименование			дастровь	IM H	омером	3	Значение характерист	=
1		Паименование	2	ристики					3	ики
	Вид объекта не								Здание	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного				_	
3.				а (земельных уч эжены здание,	астков),				33:23:000101:484	
	сооружение, об			гроительства ого квартала, в 1	Challing					
	которого располнезавершенного	тожены здание.	, сооруж		раницах				33:23:000101	
	Адрес здания, с			завершенного		Pocc	ийская Ф	едерация, Вла,	димирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 88
5.1.	строительства Сведения о мес	тоположении з	лания, со	ооружения, объе	екта					
		о строительства	а (при от	сутствии адреса					_	
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде						
5.2. 6.	Дополнительнь Иные сведения	іе сведения о м	естопол	ожении						
		иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым	номе	ером	3	33:23:000101:169	:
1.								_		
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости (с кад	астровы	м номером	33:23:000101:1	70 :
Сист	тема координат			МСК-33, з	она 1					3она № 1
Обоз-		катся в Едином		Определены	в холе вь	лоп	нения			Формулы, примененные для расчета
начение		твенном реестј вижимости	pe	комплексных						средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных	коорди	•	Радиус,	координ	наты. м		Радиус,	Метод ог	пределения координат	характерных точек (Mt), м, с
точек		-	M				M			подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y		R		0	(вычисленные) значения Mt, м
н 170О	2	3	4	5 176 766,39	215 64	14 63	7		8	9
н11710	_			176 748,12	215 65					
н1172О	_			176 743,48	215 64	-	_	Геод	дезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$
н1173О	_	_		176 761,74	215 63		_			
н1170О	_	_	_	176 766,39	215 64	14,63	_			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта неди	вижимости с ка	дастровь	ім н	омером	3	33:23:000101:170	_:
№ п/п		Наименование	•	ристики					Значение характерист	гики
1.	Вид объекта не	лвижимости	2						3 Здание	
2.	Ранее присвоен	ный государсті							Эдапис	
	строительства			ьекта незаверше						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),	тков), 33:23:000101:82				
4.		етный номер ка тожены здание,	адастров, сооруж	ого квартала, в і	границах				33:23:000101	

1			2					3	
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, оо	ъекта не:	вавершенного				_	
				ооружения, объе		Pocc	ийская Ф	Редерация, Владимирская область, Радужн	ный г, 17-й кв-л, д 92
	незавершенног структурирова:			сутствии адреса едеральной	а) в				
	информационн								
5.2.		ые сведения о м	естопол	ожении					
	Иные сведения нения к свелен		е непвия	кимости с када	стповым н	IOM	епом	33:23:000101:170	:
1.	пения к еведен	III OO OODERI	с педын	инмости с киди	стровым п	10.11	-гром	33.23.000101.170	<u>-</u> -
	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с	кад	астровы	м номером 33:23:000101:1	71 :
	гема координат	•		МСК-33, 3					Зона № 1
		жатся в Едином	1						Формулы, примененные для расчета
Обоз- начение	государ	ственном реест		Определень комплексны					средней квадратической
харак-	не,	цвижимости	Родина				Радиус,	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		гадиус, М	тистод определения координат	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
н1174О	_	_	_	176 788,37	215 601	1,53	_		
н1175О	_	_	_	176 793,44	215 608	8,94	_		
н1176О		_	_	176 778,71	215 619	9,00	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$
н1177О	_	_	_	176 773,63	215 611	1,57	_		
н1174О	_	_	_	176 788,37	215 601	1,53	_		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м но	омером	33:23:000101:171	<u>.</u> :
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характерис	тики
1	D 6		2					3	
1. 2.	Вид объекта не Ранее присвоен		венный у	четный номер				Здание	
				ъекта незаверш	енного			_	
2	строительства				,				
	в границах кот	орого (которых)) располо		настков),			33:23:000101:82	
	сооружение, об			•					
	которого распо	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в : ение, объект	границах			33:23:000101	
	незавершенног Адрес здания,			ananwawana	D	2000	ийоноя Ф	Редерация, Владимирская область, Радужн	
Э.	строительства	сооружения, оо	ьскта нс.	завершенного	1	. 000	ииская ч	редерация, владимирская область, г адужн	ный 1, 17-и кв-л, д 91
				ооружения, объе сутствии адреса					
	структурирова	нном в соответс	ствии с ф	едеральной	1) Б			_	
	информационн								
5.2. 6.	Дополнительні Иные свеления	ые сведения о м	естопол	ожении					
			е недвих	кимости с када	стровым н	номе	ером	33:23:000101:171	:
1.								_	_
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с	кад	астровы	м номером 33:23:000101:1	72 :
Сист	гема координат			МСК-33, з	она 1				Зона № 1
Обоз-	Содер	жатся в Едином	1	Определень	I D VOIJE DI II	полі	теппа		Формулы, примененные для расчета
начение		ственном реест	pe	комплексны					средней квадратической
харак-	не,	цвижимости	Радиус,				Радиус,	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
терных точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м		M		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
н1178О	_	_	_	177 425,29	215 508	8,03			
н1179О	_	_	_	177 433,38	215 508	8,03			
н1180О	_	_	_	177 433,27	215 516	6,17		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
н1181О	_	_	_	177 425,35	215 516	6,17	_		
н1178О		_	_	177 425,29	215 508	-			
	ения о характе			вижимости с ка	дастровы	м н	омером	33:23:000101:172	<u>_:</u>
№ п/п		Наименовани	_	еристики				Значение характерис	тики
1.	Вид объекта не	движимости	2		+			3 Здание	
2.	Ранее присвоен	ный государст						-0	
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, об	ъекта незаверш	енного			_	
	Кадастровый н в границах кот			а (земельных уч эжены злание.	настков),			33:23:000101:75	
	сооружение, об							33.23.000101:/3	

						2						
4.	Уникальный уч	etu iŭ nomen k	2	ого уравтана в	гранинах		3					
	которого распо незавершенног	пожены здание	, сооруже	•	границах		33:23:000101					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного	Po	оссийская Ф	едерация, Владимирская область, Радуж	ный г, 17-й кв-л, стр. 10/1				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства в соответо ой адресной си	а (при ото ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде			_					
5.2.	Дополнительн	не сведения о м	естополо	жении			<u> </u>					
	Иные сведения нения к сведен	05 05- 0			0TD 0D1 114 114	01100011	22 22 000101 172	:				
1.	нения к сведен	иям оо ооъскт	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	33:23:000101:172	<u>-</u> '				
							м номером 33:23:000101:	72 .				
	ения о характе	рных точках к	онтура с	МСК-33, з		кадастровы	м номером 33.23.000101.	73 : Зона № 1				
Сис	гема координат	P		MCK-33, 3	она 1							
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				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				
н1182О	_		_	176 246,24	215 979,	,59 —						
н1183О	_	_	—	176 257,28	215 995,	,22 —						
н1184О		_	_	176 249,46	216 000,	•						
н1185О	_	_	—	176 251,05	216 003,	•						
н1186О	_		_	176 246,24	216 006,	_						
н1187О	_	_	_	176 244,78	216 004,			,				
н1188О	_	_		176 209,78	216 028,	•	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н1189О	_	_	_	176 211,37	216 030,	•						
н1190О	_	_	_	176 206,68	216 033,	•						
н1191О	_	_	_	176 205,12	216 031,	•						
н1192О	_		_	176 197,28	216 037,	•						
н1193О	_	_	_	176 186,29	216 021, 215 979.							
н1182O	ения о характе		кта нелв	176 246,24		,	33:23:000101:173	:				
№ п/п		Наименовани			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	помером	Значение характерио	_				
1		Transferrobation	2	ристики			3	THM				
	Вид объекта не						Здание					
2.	Ранее присвоен	TILLIË FOOTHOROT		четный номер ьекта незаверии	енного							
2.	(инвентарный) строительства		ения, обт	эски пезаверт								
3.	(инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото	здания, сооруж омер земельног орого (которых)	о участка	а (земельных уч жены здание,			33:23:000101:74					
3.	(инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об	здания, сооруж омер земельног орого (которых) ъект незаверше	го участка) располо енного ст	а (земельных уч жены здание, роительства	ластков),		33:23:000101:74					
3.	(инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо незавершенног	здания, сооруж омер земельног орого (которых) ъект незавершо етный номер ка пожены здание о строительства	го участка располо енного ст адастрово , сооруже	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в вние, объект	пастков),		33:23:000101					
3.	(инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо	здания, сооруж омер земельног орого (которых) ъект незавершо етный номер ка пожены здание о строительства	го участка располо енного ст адастрово , сооруже	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в вние, объект	пастков),	оссийская Ф						
3. 4. 5.	(инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо незавершенног Адрес здания, о строительства Сведения о мес незавершенног	здания, сооруж омер земельног орого (которых), ъект незаверше стный номер к пожены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств	го участка располо располо ранного ст адастрово сооруже а векта нез дания, со а (при ото	а (земельных учжены здание, роительства это квартала, в вние, объект авершенного оружения, объе сутствии адреса	границах Роскта	оссийская Ф	33:23:000101					
3. 4. 5. 5.1.	(инвентарный) строительства Кадастровый н в границах котс сооружение, об Уникальный уж которого распо незавершенног Адрес здания, строительства Сведения о мес	здания, сооруж омер земельног орого (которых), ъект незаверше етный номер к- пожены здание, о строительств- сооружения, об тоположении з о строительств-	го участка располо енного ст адастрово, сооруже а векта нез дания, со а (при оте ствии с ф	а (земельных учжены здание, роительства это квартала, в вние, объект авершенного оружения, объе уутствии адреса едеральной	границах Роскта	оссийская Ф	33:23:000101					
3. 4. 5. 5.1. 5.1.	(инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо езавершенног Адрес здания, о строительства Сведения о мес незавершенног структурирован информационн Дополнительны	здания, сооруж омер земельног орого (которых), ъект незавершк пожены здание о строительств сооружения, об тоположении з о строительств ном в соответс ой адресной си ие сведения о м	о участка располо онного ст адастровь, сооруже а въекта нез дания, со а (при отствии с ф стемой в	а (земельных учжены здание, роительства это квартала, в вние, объект авершенного оружения, объе сутствии адреся едеральной иде	границах Роскта	оссийская Ф	33:23:000101					
3. 4. 5. 5.1. 5.1.	(инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо незавершенног Адрес здания, о строительства Сведения о мес незавершенног структурирова информационн Дополнительны Иные сведения	здания, сооруж омер земельног орого (которых), ъект незаверше етный номер к: пожены здание, о строительств: сооружения, об стоположении з о строительств: ном в соответс ой адресной си не сведения о м	о участка располо синого ст адастрова сооруже а выскта нез дания, со а (при отствии с фетемой высстополо	а (земельных учжены здание, роительства это квартала, в ние, объект авершенного оружения, объектутствии адреса едеральной иде эжении	границах Роскта		33:23:000101 редерация, Владимирская область, Радуж ————————————————————————————————————	ный г, 17-й кв-л, д 118				
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояси	(инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо езавершенног Адрес здания, о строительства Сведения о мес незавершенног структурирован информационн Дополнительны	здания, сооруж омер земельног орого (которых), ъект незаверше етный номер к: пожены здание, о строительств: сооружения, об стоположении з о строительств: ном в соответс ой адресной си не сведения о м	о участка располо синого ст адастрова сооруже а выскта нез дания, со а (при отствии с фетемой высстополо	а (земельных учжены здание, роительства это квартала, в ние, объект авершенного оружения, объектутствии адреса едеральной иде эжении	границах Роскта		33:23:000101 Редерация, Владимирская область, Радуж —					
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Hosc 1.	(инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об Уникальный устороительства Сведения о мес незавершенног структурироваг информационн Дополнительни Иные сведения к сведения к сведения к сведения	здания, сооруж орого (которых), ъект незаверше етный номер ка пожены здание, сооружения, об стоположении з о строительства ном в соответс ой адресной си не сведения о м	о участка располо синого ст адастровь, сооруже а въекта нез дания, со а (при отствии с ф стемой в пестополс е недвиж	а (земельных учжены здание, роительства это квартала, в вние, объект авершенного оружения, объеутствии адресаедеральной иде жении	границах Рескта а) в	омером	33:23:000101 Редерация, Владимирская область, Радуж — — — — — — — — — — 33:23:000101:173	ный г, 17-й кв-л, д 118 :				
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст	(инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кот сооружение, об Уникальный уч которого распо незавершенног Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенног структурировац информационн Дополнительни Иные сведения нения к сведен	здания, сооруж орого (которых), ъект незаверше етный номер ка пожены здание, сооружения, об стоположении з о строительства ном в соответс ой адресной си не сведения о м	о участка располо синого ст адастровь, сооруже а въекта нез дания, со а (при отствии с ф стемой в пестополс е недвиж	а (земельных учжены здание, роительства это квартала, в вение, объект авершенного оружения, объесутствии адресаедеральной иде ожении с када	границах Роскта а) в стровым но	омером	33:23:000101 Редерация, Владимирская область, Радуж — — — — — — — — — — 33:23:000101:173	ный г, 17-й кв-л, д 118:::				
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояси	(инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кот сооружение, об Уникальный уч которого распо незавершенног Адрес здания, о строительства Сведения о мес незавершенног структурирова информационн Дополнительны Иные сведения нения к сведен ения о характе гема координат	здания, сооруж ромер земельног роого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание о строительства сооружения, об тоположении з о строительства ном в соответс ой адресной си из сведения о м иям об объект	о участка располо енного ст адастрова сооруже а выскта нез дания, со а (при отствии с ф стемой в вестополо е недвиж	а (земельных учжены здание, роительства это квартала, в вние, объект авершенного оружения, объесутствии адреса едеральной иде жимости с када объекта недвиж МСК-33, з	границах Рескта а) в стровым не кимости с к	омером садастровы	33:23:000101 Редерация, Владимирская область, Радуж — — — — — — — — — — 33:23:000101:173	ный г, 17-й кв-л, д 118::3она №1				
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист	(инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кот сооружение, об Уникальный учкоторого распо незавершенног Адрес здания, строительства Сведения о мес незавершенног структурирован информациони Дополнительный Иные сведения к сведения к сведения о характе гема координат Содер: государо	здания, сооруж омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер к пожены здание о строительств сооружения, об тоположении з о строительств ином в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ственном реест	о участка располо енного ст адастрово сооруже а выскта нез дания, со а (при отствии с ф стемой в сестополо е недвиж	а (земельных учжены здание, роительства это квартала, в вение, объект авершенного оружения, объесутствии адреса едеральной иде эжении с када МСК-33, з Определены	границах Роскта а) в стровым но кимости с к она 1	омером садастровы олнения	33:23:000101 Редерация, Владимирская область, Радуж — — — — — — — — — — 33:23:000101:173	ный г, 17-й кв-л, д 118 :				
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояси 1. Сведе Сист	(инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кот сооружение, об Уникальный учкоторого распо незавершенног Адрес здания, строительства Сведения о мес незавершенног структурирован информациони Дополнительный Иные сведения к сведения к сведения о характе гема координат Содер: государо	здания, сооруж ромер земельног роого (которых) выект незаверше етный номер ка пожены здание во строительства сооружения, об тоположении з во строительства ном в соответс ой адресной си ве сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином	о участка располо синого ст адастровь, сооруже а въекта нез дания, со а (при отствии с фестемой в сестополо е недвиж	а (земельных учжены здание, роительства это квартала, в вние, объект авершенного оружения, объесутствии адреса едеральной иде жимости с када объекта недвиж МСК-33, з	границах Роскта а) в стровым но кимости с к она 1	омером садастровы олнения ых работ	33:23:000101 редерация, Владимирская область, Радуж — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ный г, 17-й кв-л, д 118 : : : : : : : : : : : : : : : : : :				
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояси 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	(инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об Уникальный уго которого распо незавершенног Адрес здания, остроительства Сведения о мес незавершенног структурирован информационн Дополнительны Иные сведения к сведения к сведения к сведения с содерет сосударо	здания, сооруж омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер к пожены здание о строительств сооружения, об тоположении з о строительств ином в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ственном реест	о участка располо енного ст адастрово сооруже а выскта нез дания, со а (при отствии с ф стемой в сестополо е недвиж	а (земельных учжены здание, роительства это квартала, в вение, объект авершенного оружения, объесутствии адреса едеральной иде эжении с када МСК-33, з Определены	границах Рескта а) в стровым нескимости с к она 1 в ходе выпе	омером садастровы олнения	33:23:000101 Редерация, Владимирская область, Радуж — — — — — — — — — — 33:23:000101:173	ный г, 17-й кв-л, д 118 —: ———————————————————————————————				
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояси 1. Сведе Сист	(инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об Уникальный уго которого распо незавершенног Адрес здания, остроительства Сведения о мес незавершенног структурирован информационн Дополнительны Иные сведения к сведения к сведения к сведения с содерет сосударо	здания, сооруж омер земельног орого (которых), вект незаверше етный номер каложены здание, о строительств сооружения, об стоположении з о строительств ином в соответс ой адресной си не сведения о мим об объект ори за Едином в соответс об строительств ином в соответс ой адресной си не сведения о мим об объект ори за Едином ственном реест вижимости	о участка располо синого ст адастровь, сооруже а сооруже а при отствии с ф стемой в сестополо е недвиж оттура о ре	а (земельных учжены здание, роительства это квартала, в зение, объект авершенного оружения, объехутствии адреске едеральной иде ожении симости с када МСК-33, з	границах Рескта а) в стровым нескимости с к она 1 в ходе выпе	омером садастровы олнения ых работ Радиус,	33:23:000101 редерация, Владимирская область, Радуж — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ный г, 17-й кв-л, д 118 —: ———————————————————————————————				
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояси 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек	(инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кот сооружение, об Уникальный учкоторого распо незавершенног Адрес здания, строительства Сведения о мес незавершенног структурирован информационн Дополнительни Иные сведения к сведения о характе гема координат Содергосударе коорди	здания, сооруж омер земельног орого (которых) овект незаверше етный номер ка пожены здание о строительств сооружения, об тоположении з о строительств ином в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект орительств риых точках к катся в Едином ственном реест цвижимости наты, м	о участка располо енного ст адастрове, сооруже а ьекта нез дания, со а (при отствии с ф стемой в вестополо е недвиж ре Радиус, м	а (земельных учжены здание, роительства это квартала, в зение, объект авершенного оружения, объектанеральной иде ожении с када МСК-33, з Определень комплексных координ	границах Роскта а) в стровым но кимости с к она 1 в ходе выпо	омером садастровы олнения ых работ Радиус, м	33:23:000101 редерация, Владимирская область, Радуж — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ный г, 17-й кв-л, д 118 —: ———————————————————————————————				
3. 4. 5. 5.1. 5.1. 6. 3. Пояси 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ	(инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кот сооружение, об Уникальный учкоторого распо незавершенног Адрес здания, остроительства Сведения о мес незавершенног структурирован информационн Дополнительный иные сведения к сведения о характе тема координат Содер: государе коорди Х	здания, сооруж ромер земельног роого (которых) выект незаверше етный номер ка пожены здание о строительства сооружения, об стоположении з о строительства о с	о участка располо енного ст адастрова сооруже а выскта нез дания, со а (при отствии с фстемой в естополо е недвиж онтура о ре	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в вение, объект авершенного оружения, объе сутствии адреск едеральной иде ожении мении комплексных координ х	границах Роскта а) в стровым но кимости с к она 1 и в ходе выпо	омером садастровы олнения ых работ Радиус, м R 7	33:23:000101 редерация, Владимирская область, Радуж — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ный г, 17-й кв-л, д 118 ——————————————————————————————————				
3. 4. 5. 5.1. 5.1. 6. 3. Пояси 1. 1. Сведе Сист обозначение характерных точек границ 1	(инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об Уникальный ус которого распо незавершенног Адрес здания, о строительства Сведения о мес незавершенног структурирован информационн Дополнительны Иные сведения нения к сведен гема координат Содер государс не; хоорди Х 2 —	здания, сооруж омер земельног орого (которых), ъект незаверше етный номер к пожены здание со строительств сооружения, об стоположении з о строительств им в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ственном реест вижимости наты, м	о участка располо енного ст адастровь сооруже а ьекта нез дания, со а (при отствии с ф стемой в естополо е недвиж сонтура о ре Радиус, м R 4	а (земельных учжены здание, роительства это квартала, в зение, объект авершенного оружения, объе уутствии адреске едеральной иде ожении кимости с када МСК-33, з Определены комплексных координ Х	границах Роскта а) в стровым но кимости с к она 1 в ходе выпо к кадастровн наты, м У 6	омером садастровы олнения ых работ Радиус, м R 7 ,28 —	33:23:000101 редерация, Владимирская область, Радуж — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ный г, 17-й кв-л, д 118 ——————————————————————————————————				

1	2	3	4	5	6		/	8	9
н1197О	_		_	177 328,07	215 28	88,29	_		
н1198О	_	_	_	177 323,74	215 28	88,21	_		
н1199О	_	_	_	177 323,74	215 28	88,61	_		
н1200О	_	_	_	177 300,04	215 28	88,17	_		
н1201О	_		_	177 299,94	215 29	93,58	_		
н1202О	_		_	177 285,40	215 29	93,30	_		
н1203О	_	_	_	177 285,34	215 29	96,45	_		
н1204О	_	_	_	177 275,09	215 29	96,26	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
н1205О	_	_	_	177 275,48	215 27		_		
н1206О				177 279,33	215 27				
н1207О	_			177 279,51	215 26		_		
н1207О				177 289,82	215 26				
-				177 289,64	215 27				
н1209О н1194О	_			177 323,97					
	ния о хапакте		кта непр	177 323,97 вижимости с ка	215 27			33:23:000101:174	:
№ п/п	лия о характе				дастровь	11/11/11/0	эмером		=
1		Наименование	2 xapakre	ристики				Значение характерист	ики
1.	Вид объекта не	движимости						Здание	
	Ранее присвоен								
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_	
	1	омер земельног	о участк	а (земельных уч	астков).				
	в границах кото	рого (которых)	располо	жены здание,	ide ineb),			33:23:000101:60	
	сооружение, об			•					
	Уникальный уч которого распол			ого квартала, в і	границах			33:23:000101	
	незавершенного			снис, оовект				33.23.000101	
	Адрес здания, с	ооружения, об	ьекта нез	вавершенного				_	
	строительства					D	×	D D	
				оружения, объе сутствии адреса		Pocci	ииская ч	Редерация, Владимирская область, Радужни	ыи г, 17-и кв-л, д 22
	структурирован	ном в соответс	твии с ф	едеральной	.,, -				
	информационно	•							
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	эжении				_	
6	Инца срадация	, ,							
	Иные сведения нения к свелен		е нелвия	кимости с кала	стровым	номе	ером	33:23:000101:174	:
3. Поясі			е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:174	_:
3. Пояс і	нения к сведен	иям об объект							_
3. Поясн 1. 1. Сведе	нения к сведен ения о характе	иям об объект		объекта недвиж	кимости с				_
3. Пояст 1. 1. Сведе Сист	нения к сведен ния о характер ема координат	иям об объекто оных точках к	онтура (объекта недвиж МСК-33, з	кимости с	с када	астровы		78: Зона № 1
3. Пояст 1. Сведе Сист	ния о характер ема координат Содерх	иям об объект	онтура (объекта недвиж МСК-33, за Определены	кимости с она 1 и в ходе вы	с када	астровы		78 :
3. Пояст 1. 1. Сведе Сист	ения к сведен ения о характер ема координат Содера государс	иям об объекто рных точках к катся в Едином	онтура (объекта недвиж МСК-33, з	кимости с она 1 и в ходе вы	с када ыполн овых ј	астровы нения работ	м номером 33:23:000101:17	78 : Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	ения к сведен ения о характер ема координат Содера государс	иям об объекто рных точках к катся в Едином твенном реестр	онтура (ре Радиус,	объекта недвиж МСК-33, за Определены	кимости с она 1 и в ходе вь х кадастро	с када ыполн овых ј	астровы нения работ Радиус,		78 : Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек	ения к сведен ения о характер тема координат Содеру государс нед коорди	иям об объекто рных точках к катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	ре Радиус,	мск-33, за Определены комплексных координ	кимости с она 1 и в ходе вь х кадастро наты, м	с када ыполн овых ј	астровы чения работ Радиус, м	м номером 33:23:000101:17	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
3. Пояст 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	ения к сведен ения о характер тема координат Содеру государс нед координ	иям об объекто рных точках к катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	онтура (ре Радиус, м	мСК-33, 3: Определены комплексных координ	кимости с она 1 и в ходе вы х кадастро наты, м	с када ыполн овых ј	астровы нения работ Радиус, м	м номером 33:23:000101:17	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
3. Пояст 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	ения к сведен ения о характер тема координат Содеру государс нед координ Х 2	рных точках к ватся в Едином реестрациимости наты, м	онтура о ре Радиус, м R	мСК-33, за Определены комплексных координ Х 5	кимости с она 1 и в ходе вь х кадастро наты, м	с када	астровы дения работ Радиус, м R	м номером 33:23:000101:17	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
3. Пояст 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н12100	ения к сведен ения о характер ема координат Содержано посударс координ Х 2 —	рных точках к жатся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	ре Радиус, м R 4	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 176 828,61	кимости с она 1 и в ходе вь х кадастро наты, м У 6 215 52	с када мполн овых 1	астровы мения работ Радиус, м R 7	м номером 33:23:000101:17	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
3. Пояст 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- точек границ 1 н12100 н12110	ения к сведен ения о характе тема координат Содерт государс коорди Х 2 —————	иям об объекто рных точках к катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	онтура о ре Радиус, м R 4	МСК-33, 3 Определены комплексных Координ X 5 176 828,61 176 823,76	кимости с она 1 и в ходе вь х кадастро наты, м У 6 215 52 215 52	с када ыполн овых ј 23,44 25,95	астровы пения работ Радиус, м R 7 —	м номером	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
3. Пояст 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н12100 н12110 н12120	ения к сведен ения о характер ема координат Содеру государс нед координ Х 2 ——————	рных точках к жатся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	ре Радиус, м R 4	МСК-33, 34 Определены комплексных координ Х 5 176 828,61 176 823,76 176 822,07	кимости с она 1 I в ходе вь х кадастро наты, м У 6 215 52 215 52	с када ыполн овых ј 23,44 25,95 22,70	астровы пения работ Радиус, м R 7 —	м номером 33:23:000101:17	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
3. Пояст 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н12100 н12110 н12120 н12130	ения к сведен ения о характе тема координат Содерт государс коорди Х 2 —————	иям об объекто рных точках к катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	онтура о ре Радиус, м R 4	МСК-33, 3: Определены комплексных координ Х 5 176 828,61 176 822,07 176 826,91	кимости с она 1 I в ходе вы х кадастро наты, м У 6 215 52 215 52 215 52	23,44 25,95 222,70	астровы нения работ Радиус, м R 7 —	м номером	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
3. Пояст 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н12100 н12110 н12120 н12130 н12100	жения к сведен жения о характер жена координат Содеру государс нед координ Х 2 ———————————————————————————————	иям об объекто рных точках к катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	Радиус, м R 4 —	МСК-33, 3: Определены комплексных Координ Х 5 176 828,61 176 822,07 176 826,91 176 828,61	мимости с она 1 I в ходе вы х кадастро наты, м Y 6 215 52 215 52 215 52	23,44 223,44 223,44 223,44 223,44	астровы нения работ Радиус, м R 7 — —	Метод определения координат 8 Геодезический метод	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
3. Пояст 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н12100 н12110 н12120 н12130 н12100 2. Сведе	жения к сведен жения о характер жена координат Содеру государс нед координ Х 2 ———————————————————————————————	иям об объекто риых точках к катся в Едином твенном реестр (вижимости наты, м	онтура о ре Радиус, м R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3: Определены комплексных координ Х 5 176 828,61 176 822,07 176 826,91 176 828,61 176 828,61	мимости с она 1 I в ходе вы х кадастро наты, м Y 6 215 52 215 52 215 52	23,44 223,44 223,44 223,44 223,44	астровы нения работ Радиус, м R 7 — —	м номером 33:23:000101:17 Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:178	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
3. Пояст 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н12100 н12110 н12120 н12130 н12100 2. Сведе № п/п	жения к сведен жения о характер жена координат Содеру государс нед координ Х 2 ———————————————————————————————	иям об объекто рных точках к катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	онтура о ре Радиус, м R 4 — — — — кта недв	МСК-33, 3: Определены комплексных координ Х 5 176 828,61 176 822,07 176 826,91 176 828,61 176 828,61	мимости с она 1 I в ходе вы х кадастро наты, м Y 6 215 52 215 52 215 52	23,44 223,44 223,44 223,44 223,44	астровы нения работ Радиус, м R 7 — —	м номером 33:23:000101:17 Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:178 Значение характерист	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
3. Пояст 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н12100 н12110 н12120 н12130 н12100 2. Сведе	ения к сведен ения о характер гема координат Содеру государс координ Х 2 ———————————————————————————————	рных точках к катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	онтура о ре Радиус, м R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3: Определены комплексных координ Х 5 176 828,61 176 822,07 176 826,91 176 828,61 176 828,61	мимости с она 1 I в ходе вы х кадастро наты, м Y 6 215 52 215 52 215 52	23,44 223,44 223,44 223,44 223,44	астровы нения работ Радиус, м R 7 — —	м номером 33:23:000101:17 Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:178 Значение характерист	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н12100 н12110 н12120 н12130 н12100 2. Сведе № п/п 1 1.	жения к сведен жения о характер жена координат Содеру государс нед координ Х 2 ———————————————————————————————	рных точках к катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	Радиус, м R 4 — — — — — — — — — — — кта недв е характе	МСК-33, 3: Определены комплексных координ Х 5 176 828,61 176 822,07 176 826,91 176 828,61 ижимости с ка	мимости с она 1 I в ходе вы х кадастро наты, м Y 6 215 52 215 52 215 52	23,44 223,44 223,44 223,44 223,44	астровы нения работ Радиус, м R 7 — —	м номером 33:23:000101:17 Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:178 Значение характерист	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н12100 н12110 н12120 п12130 н12100 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	нения к сведен темия о характер тема координат Содеру государс нед координ Х 2 ———————————————————————————————	рных точках к катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	ре Радиус, м R 4 — — — — — — Кта недв е характе 2	МСК-33, 3: Определены комплексных координ Х 5 176 828,61 176 822,07 176 826,91 176 828,61 ижимости с ка	мимости с она 1 I в ходе вы х кадастро наты, м У 6 215 52 215 52 215 52 215 52	23,44 223,44 223,44 223,44 223,44	астровы нения работ Радиус, м R 7 — —	м номером 33:23:000101:17 Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:178 Значение характерист	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1210О н12110 н12120 н1213О н12100 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	ния о характерема координат Содерт государствосуд	риых точках к катся в Едином твенном реестр цвижимости наты, м	ре Радиус, м R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, за Определены комплексных координ Х 5 176 828,61 176 823,76 176 822,07 176 826,91 176 828,61 ижимости с ка	мимости с она 1 I в ходе вы х кадастро наты, м Y 6 215 52 215 52 215 52 215 52 217 52	23,44 223,44 223,44 223,44 223,44	астровы нения работ Радиус, м R 7 — —	м номером 33:23:000101:17 Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:178 Значение характерист	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
3. Пояст 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н12100 н12110 н12120 п12130 н12110 2. Сведе № п/п 1	нения к сведен тема координат Содеру государс нед коорди Х 2 ———————————————————————————————	рных точках к катся в Едином твенном реестр цвижимости наты, м	ре Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3: Определены комплексных координ X 5 176 828,61 176 823,76 176 822,07 176 826,91 176 826,91 176 828,61 вижимости с ка пристики	мимости с она 1 и в ходе вы к кадастро наты, м У 6 215 52 215 52 215 52 215 52 дастровь нать на принати на прина	23,44 223,44 223,44 223,44 223,44	астровы нения работ Радиус, м R 7 — —	м номером	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
3. Пояст 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н12100 н12110 н12120 н12130 н12100 2. Сведе № п/п 1	нения к сведен тема координат Содеру государс нед координ Х 2 ———————————————————————————————	рных точках к катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	ре Радиус, м R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3: Определены комплексный комплексный координ X 5 176 828,61 176 823,76 176 826,91 176 826,91 176 828,61 ижимости с ка пристики	мимости с она 1 и в ходе вы к кадастро наты, м У 6 215 52 215 52 215 52 215 52 дастровь нать на принати на прина	23,44 223,44 223,44 223,44 223,44	астровы нения работ Радиус, м R 7 — —	м номером 33:23:000101:17 Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:178 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:28	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
3. Пояст 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н12100 н12110 н12120 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3.	нения к сведен тема координат Содеру государс нед коорди Х 2 ———————————————————————————————	рных точках к катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	ре Радиус, м R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3: Определены комплексный комплексный координ X 5 176 828,61 176 823,76 176 826,91 176 826,91 176 828,61 ижимости с ка пристики	мимости с она 1 и в ходе вы к кадастро наты, м У 6 215 52 215 52 215 52 215 52 дастровь нать на принати на прина	23,44 223,44 223,44 223,44 223,44	астровы нения работ Радиус, м R 7 — —	м номером	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
3. Пояст 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н12100 н12110 н12120 н12130 н12100 2. Сведе № п/п 1	нения к сведен темия о характер тема координат Содеру государс координ Х 2 ———————————————————————————————	рных точках к катся в Едином твенном реестр цвижимости наты, м	ре Радиус, м R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3: Определены комплексных координ X 5 176 828,61 176 823,76 176 822,07 176 826,91 176 828,61 вижимости с каристики — четный номерьекта незаверше а (земельных учежены здание, гроительства сток квартала, в вение, объект	мимости с она 1 и в ходе вы к кадастро наты, м У 6 215 52 215 52 215 52 215 52 дастровь нать на принати на прина	23,44 223,44 223,44 223,44 223,44	астровы нения работ Радиус, м R 7 — —	м номером 33:23:000101:17 Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:178 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:28	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н12100 н12110 н12110 2. Сведе № п/п 1 . 2. 3. 4.	нения к сведен темия о характер тема координат Содеру государс координ Х 2 ———————————————————————————————	рных точках к катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	ре Радиус, м R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 33 Определены комплексных координ X 5 176 828,61 176 823,76 176 822,07 176 826,91 176 828,61 вижимости с ка пристики четный номерьекта незаверше а (земельных устажных здание, роительства ого квартала, в пение, объект навершенного оружения, объект навершенного оружения, объект на при	кимости с она 1 и в ходе вы х кадастро наты, м У 6 215 52 215 52 215 52 215 52 адастровы енного настков),	23,44 25,95 22,44 23,44 25,95 23,44 31M но	астровы нения работ Радиус, м R 7 —————— омером	м номером 33:23:000101:17 Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:178 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:28	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н12100 н12110 н12110 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3. 4.	ния о характерема координат Содеру государство координат Ко	рных точках к катся в Едином ственном реестр вижимости наты, м У З — ристиках объе Наименования движимости ный государстт здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка с строительства	ре Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 33 Определены комплексных координ X 5 176 828,61 176 823,76 176 822,07 176 826,91 176 826,91 176 828,61 вижимости с ка фистики четный номерьекта незаверше а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в вение, объект вавершенного коружения, объесутствии адресса	кимости с она 1 и в ходе вы х кадастро наты, м У 6 215 52 215 52 215 52 215 52 адастровы енного настков),	23,44 25,95 22,44 23,44 25,95 23,44 31M но	астровы нения работ Радиус, м R 7 —————— омером	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:178 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:28 33:23:000101	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
3. Пояст 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н12100 н12110 н12120 п12130 н12130 н12140 о 2. Сведе № п/п 1	нения к сведен темия о характер тема координат Содеру государс координ Х 2 ———————————————————————————————	риых точках к катся в Едином твенном реестр (вижимости наты, м У 3 — — — ристиках объе: Наименование движимости ный государстт здания, сооруж омер земельног рого (которых) ъект незаверше етный номер ка тожены здание, о строительства сооружения, объе тоположении з, о строительства	ре Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, за Определены комплексных координ Х 5 176 828,61 176 823,76 176 822,07 176 826,91 176 826,91 176 828,61 ижимости с ка пристики четный номер векта незаверше а (земельных уежены здание, проительства ого квартала, в изние, объект вавершенного воружения, объе сутствии адреся едеральной	кимости с она 1 и в ходе вы х кадастро наты, м У 6 215 52 215 52 215 52 215 52 адастровы енного настков),	23,44 25,95 22,44 23,44 25,95 23,44 31M но	астровы нения работ Радиус, м R 7 —————— омером	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:178 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:28 33:23:000101	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10

1			2					3				
	Иные сведения											
	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	ном	ером	33:23:000101:178	: :			
1.				_				_				
		рных точках к	онтура о	объекта недвих		: кад	астровы	м номером 33:23:000101:				
Сист	гема координат			МСК-33, з	юна 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					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 значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1214О	_	_	_	176 850,25	215 64	12,70	<u> </u>					
н1215О	—	_	-	176 831,63	215 65							
н1216О	—	_	-	176 825,61	215 64	14,59		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н1217О	_	_	—	176 844,20	215 63	32,98	<u> </u>					
н1214О	_		_	176 850,25	215 64	642,70 — Вым номером 33:23:000101:179 :						
	ения о характе				адастровы	IM H	омером		_ '			
№ п/п		Наименовани		ристики				Значение характерио	стики			
1.	Вид объекта не	лвижимости	2					Здание				
	Ранее присвоен		венный у	четный номер				одиние				
	строительства			ьекта незаверш				-				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		частков),			33:23:000101:48	4			
4.	Уникальный уч которого распо.	етный номер ка пожены здание	адастров, сооруж	ого квартала, в	границах			33:23:000101				
5.	незавершенног Адрес здания, с строительства	•		завершенного				_				
	ı	тоположении з	дания, со	оружения, объ	екта	Pocc	ийская Ф	Редерация, Владимирская область, Радуж	ный г, 17-й кв-л, д 89			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	Дополнительны							_				
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	ном	ером	33:23:000101:179	<u>_</u> :			
1.								<u> </u>				
Ļ		рных точках к	онтура (объекта недвих		: кад	астровы	м номером 33:23:000101:				
Сист	гема координат			MCK-33, 3	юна 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	-		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), 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			
н1218О	_		_	176 878,59	215 61							
н1219О	_	_	_	176 874,97	215 61				ko 10/2 - 0 25/27			
н1220О	_	_		176 873,00	215 61			Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н1221О	_	_		176 876,63	215 61		1					
н1218О	_	<u> </u>	_	176 878,59	215 61			22 22 000101 101				
	ения о характе			вижимости с ка	адастровы	IM H	омером	33:23:000101:181	_ :			
№ п/п		Наименовани	2 характе 2	ристики				Значение характери	стики			
1.	Вид объекта не	движимости										
2.	Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Здание го						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участко з границах которого (которых) расположены здание,					хов), 33:23:000101:484						
4.	Уникальный уч	границах которого (которых) расположены здание, юружение, объект незавершенного строительства никальный учетный номер кадастрового квартала, в гра уторого расположены здание, сооружение, объект										
	которого распо. незавершенног			лис, ооьскт				35:23:000101				

1			2			3						
	Адрес здания,	сооружения, об		завершенного		_						
	строительства											
				ооружения, объе		Pocc	ийская Ф	Редерация, Владимирская область, Радуж	ный г, 17-й кв-л, д 90			
	незавершенног структурирован			сутствии адреса	а) в							
	информационн											
	Дополнительн	•						_				
6.	Иные сведения	I						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:181	<u></u>			
1.								_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с	: кад	астровы	м номером 33:23:000101:	183 :			
Сист	гема координат			МСК-33, з	она 1			·	Зона № 1			
05	Содера	жатся в Едином	[0					Формулы, примененные для расчета			
Обоз- начение	государо	ственном реест		Определены комплексных					средней квадратической			
харак-	нед	движимости	l _n	no.m.noremen.no.	тищистро		_	M	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			
точек границ	v	V		v	V		1		значениями и итоговые			
	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1230О	_	_		177 065,77	215 62							
н1231О	_	_	_	177 066,35	215 64	11,60						
н1232О	_	_	_	177 041,33	215 64	12,76	_					
н1233О	_		—	177 040,74	215 63	30,16	_					
н1234О	_	_	_	177 047,47	215 62	29,84	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н1235О	_	_		177 047,36	215 62	27,26	_					
н1236О	_	_	_	177 050,59	215 62	27,12	_					
н1237О	_	_	_	177 050,70	215 62	29.71	_					
н1230О	ļ			177 065,77	215 62							
		 ристиках объе	L кта неле	вижимости с ка		,	омером	33:23:000101:183	:			
№ п/п	•	Наименовани			··· •			Значение характерио				
1		Панменовани	2	ристики				3	o man			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
	Ранее присвоен											
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_				
		омер земельног	о участк	а (земельных уч	астков).							
	в границах кото	орого (которых)	располо	жены здание,	,,			33:23:000101:51	1			
	сооружение, об			*								
	Уникальный уч которого распо			ого квартала, в п	границах			33:23:000101				
	незавершенног			лис, объект				33.23.000101				
	Адрес здания,			завершенного	[-	Pocc	ийская Ф	Редерация, Владимирская область, Радуж	ный г, 17-й кв-л, д 130			
	строительства											
				оружения, объе сутствии адреса								
	структурирован		\ I	. 1	., в			_				
	информационн	•										
	Дополнительны		естополо	эжении								
	Иные сведения			кимости с када	arnoni in	***	0001	22 22 000101 192				
	нения к сведен	INSH OU OUBCKI	е недвил	кимости с када	Стровым	ном	сром	33:23:000101:183	:			
1.								22 22 000101	104			
		•	онтура (объекта недвиж		. кад	астровы	м номером 33:23:000101:				
Сист	гема координат			МСК-33, з	она 1		1		Зона №1			
Обоз-		жатся в Едином ственном реест		Определены	в ходе вы	шолн	нения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
начение		ственном ресст _ј цвижимости	pe	комплексных	к кадастро	вых	работ		погрешности определения координат			
харак- терных		-	Радиус,				Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	коорди	наты, м	M	координ	латы, М		M		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			
н1238О		_	_	177 164,07	215 30	2,20						
н1239О	_	_	_	177 163,37	215 33	36,69	_					
н1240О	_	_	_	177 156,57	215 33	36,55	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н1241О	_						1					
н1238О							1					
	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастро					215 302,20 — стровым номером 33:23:000101:184 :						
№ п/п						Значение характеристики						
1		Наименование характеристики 2						Значение характеристики 3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				3 Здание						

			2			3						
1	D		2					3				
	Ранее присвоен					_						
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного			_				
	строительства											
	Кадастровый не				частков),							
	в границах кото							33:23:000101:13				
	сооружение, об											
4.	Уникальный уч	етный номер ка	адастров	ого квартала, в	границах							
	которого распол	южены здание.	, сооруж	ение, объект				33:23:000101				
	незавершенного	о строительства	a									
5.	Адрес здания, с	ооружения, об	ьекта нез	вавершенного		Российская (редерация, Владим	мирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 34			
	строительства	1,5		1				1				
	Сведения о мес	тоположении з	лания, со	оружения, объ	екта							
	незавершенного											
	структурирован				/ -			_				
	информационно											
	Дополнительнь											
	Иные сведения	е сведения о м		женин								
							22.0					
	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	істровым	м номером 33:23:000101:184 ::						
1.						_						
	uug o vanaktei	OULIY TOUKSY K	OUTVN9 A	бъекта пепри	жимости с	и с кадастровым номером 33:23:000101:185 :						
		лых точках к	онгура			33.23.000101.103						
Сист	тема координат			MCK-33, 3	вона 1				Зона №1			
	Солепу	катся в Едином	1						Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	государс	твенном реестр		Определень					средней квадратической			
начение		вижимости		комплексны	х кадастро	вых работ			погрешности определения координат			
харак-	110,5	ынжимости	Dommo			Downia	Метол опред	деления координат	характерных точек (Мt), м, с			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус.	метод опред	деления координат	подставленными в такие формулы			
точек	_		M			M	1		значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R			(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7		8	9			
		3	4	_				8	9			
н1242О	_		_	176 738,52	215 50	03,84 —						
н1243О		_	_	176 773,97	215 56	50.25 —						
							F	v	/(0.10.02 + 0.01.02)			
н1244О	_		_	176 753,23	215 57	/3,29 —	1 еодези	ический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н1245О	_	. —	_	176 717,78	215 51	16,87 —						
н1242О				176 738,52	215 50	03.84	1					
						,	22.2	2.000101.105				
2. Сведе	ения о характеј	эистиках ооъе	кта недн	зижимости с ка	адастровы	ім номером	33:2	23:000101:185	_; =			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики			
1			2					3				
	Вид объекта не	движимости						Здание				
1.	- ' ' '			четный номер				Здание				
1. 2.	Ранее присвоен	ный государсті	зенный у		енного			Здание				
1.	Ранее присвоен (инвентарный)	ный государсті	зенный у		енного			Здание				
1.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государсти здания, сооруж	венный у сения, об	ьекта незаверш				Здание				
1. 2. 3.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не	ный государсти здания, сооруж омер земельног	венный у сения, об	ьекта незаверша (земельных уч				_				
1. 2. 3.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый но в границах кото	иный государсти здания, сооруж омер земельного рого (которых)	венный у сения, об то участк располо	ьекта незаверш а (земельных у жены здание,				Здание — 33:23:000101:80				
1. 2. 3.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый но в границах кото сооружение, об	ный государсти здания, сооруж омер земельного (которых) ъект незаверше	венный у сения, об то участк располо	ьекта незаверш а (земельных уч ожены здание, гроительства	частков),			_				
1. 2. 3.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый но в границах кото сооружение, об Уникальный уч	ный государсти здания, сооруж омер земельного (которых) ъект незавершеетный номер ка	венный у сения, об то участк располо енного ст адастров	ьекта незаверш а (земельных уч жены здание, гроительства ого квартала, в	частков),			33:23:000101:80				
1. 2. 3.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание,	венный у сения, об о участк о располо енного ст адастров , сооруже	ьекта незаверш а (земельных уч жены здание, гроительства ого квартала, в	частков),			_				
1. 2. 3. 4.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства	венный усения, оборожения, оборожения оборо	ьекта незаверш а (земельных у жены здание, роительства ого квартала, в ение, объект	частков),			33:23:000101:80				
1. 2. 3. 4.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства	венный усения, оборожения, оборожения оборо	ьекта незаверш а (земельных у жены здание, роительства ого квартала, в ение, объект	частков),			33:23:000101:80				
1. 2. 3. 4.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый но в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, объ	венный у сения, об о участк о располосьного ст адастров сооруже а ьекта нез	а (земельных учжены здание, гроительства ого квартала, в эние, объект	частков),			33:23:000101:80 33:23:000101				
1. 2. 3. 4.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распо- незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об тоположении з.	зенный у сения, оборожения, оборожения, обороженного стадастров сооружена веста незадания, се	а (земельных учжены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект вавершенного оружения, объ	частков),	Российская (Р едерация, Владим	33:23:000101:80	ый г, 17-й кв-л, д 83			
1. 2. 3. 4. 5.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распо- незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного незавершенного	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об тоположении з, о строительства сотроительства стоположении з, о строительства стоположении з,	зенный у сения, об о участк о располо сенного ст адастров сооружа в в сооружа а дания, со а (при от	а (земельных учжены здание, проительства ого квартала, в ение, объект вавершенного оружения, объектуствии адрес-	частков),	Российская С	Редерация, Владим	33:23:000101:80 33:23:000101	ый г, 17-й кв-л, д 83			
1. 2. 3. 4. 5.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об тоположении з, о строительства со строительства сооружения об тоположении з, о строительства оне строительства строительст	зенный у сения, об о участк о участк о располсенного ст адастров о сооруже	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в ение, объект вавершенного ооружения, объеутствии адреседеральной	частков),	Российская (Федерация, Владим	33:23:000101:80 33:23:000101	ый г, 17-й кв-л, д 83			
1. 2. 3. 4. 5.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об тоположении з, о строительства о строительства о строительства о строительства ном в соответс ой адресной си	зенный у сения, об сения, об участк о участк о располсенного ст адастров о сооруже о	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в ение, объект вавершенного оружения, объеутствии адреседеральной иде	частков),	Российская (Федерация, Владим	33:23:000101:80 33:23:000101	ый г, 17-й кв-л, д 83			
1. 2. 3. 4. 5.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об тоположении з, о строительства о строительства о строительства о строительства ном в соответс ой адресной си	зенный у сения, об сения, об участк о участк о располсенного ст адастров о сооруже о	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в ение, объект вавершенного оружения, объеутствии адреседеральной иде	частков),	Российская (Редерация, Владим	33:23:000101:80 33:23:000101	ый г, 17-й кв-л, д 83			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обътоположении з, о строительстваном в соответсьой адресной симе сведения о м	зенный у сения, об сения, об участк о участк о располсенного ст адастров о сооруже о	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в ение, объект вавершенного оружения, объеутствии адреседеральной иде	частков),	Российская (Редерация, Владим	33:23:000101:80 33:23:000101	ый г, 17-й кв-л, д 83			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.1.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информационно Дополнительны Иные сведения	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер каложены здание, о строительства сооружения, обътоположении з, о строительстваном в соответсюй адресной симе сведения о м	зенный у сения, об сения, об участк о располосиного ст адастров сооруже а выскта нез са (при от ствии с ф стемой в сестополе	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в ение, объект вавершенного оружения, объектуствии адреседеральной иде	частков), границах екта а) в			33:23:000101:80 33:23:000101 — мирская область, Радужн — —	ый г, 17-й кв-л, д 83 :			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительнь	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер каложены здание, о строительства сооружения, обътоположении з, о строительстваном в соответсюй адресной симе сведения о м	зенный у сения, об сения, об участк о располосиного ст адастров сооруже а выскта нез са (при от ствии с ф стемой в сестополе	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в ение, объект вавершенного оружения, объектуствии адреседеральной иде	частков), границах екта а) в			33:23:000101:80 33:23:000101				
1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.1.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информационно Дополнительны Иные сведения	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер каложены здание, о строительства сооружения, обътоположении з, о строительстваном в соответсюй адресной симе сведения о м	зенный у сения, об сения, об участк о располосиного ст адастров сооруже а выскта нез са (при от ствии с ф стемой в сестополе	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в ение, объект вавершенного оружения, объектуствии адреседеральной иде	частков), границах екта а) в			33:23:000101:80 33:23:000101 — мирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_:			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информационно Дополнительны Иные сведения	ный государсті здания, сооруж здания, сооруж омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обо стоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной си- не сведения о м иям об объект	зенный у зения, об то участк располсенного ст адастров сооружа а ьекта не: дания, со а (при от стемой в естополе	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в ение, объект вавершенного оружения, объектительствии адреседеральной иде ожении	частков), границах екта а) в	номером	33:2	33:23:000101:80 33:23:000101 — мирская область, Радужн — —	_:			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведения пояст п	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кого сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенног Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенног структурированиформационно Дополнительны Иные сведения к сведения к сведения с характе	ный государсті здания, сооруж здания, сооруж омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обо стоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной си- не сведения о м иям об объект	зенный у зения, об то участк располсенного ст адастров сооружа а ьекта не: дания, со а (при от стемой в естополе	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в ение, объект вавершенного оружения, объектении адреседеральной иде ожении с када	частков), границах екта а) в	номером	33:2	33:23:000101:80 33:23:000101 — мирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_::			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведения пояст п	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информационно Дополнительны Иные сведения к сведения с карактер стри о характер стри о характер стема координат	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) въект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об тоположении здо строительства ином в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объекторных точках к	зенный у сения, об то участк располо енного ст адастров сооруже а ьекта не: дания, се а (при от ствии с ф стемой в естополо е недвия	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в ение, объект вавершенного оружения, объектительствии адреседеральной иде ожении	частков), границах екта а) в	номером	33:2	33:23:000101:80 33:23:000101 — мирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_: 36: Зона № 1			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. Сведе	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного Строительства Сведения о мес незавершенного структурированиформационно Иные сведения к сведения с карактерия с карактерия о характер сма координат Содерх	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) въект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об тоположении здо строительстваном в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объекторных точках к катся в Едином	зенный у сения, об о участк о располсенного стадастров с сооруже а сооруже а стания, сса (при от ствии с ф стемой в естополе е недвия	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в вние, объект вавершенного оружения, объектении адреседеральной иде ожении с када МСК-33, з	частков), границах екта а) в астровым жимости с	номером с кадастровь	33:2	33:23:000101:80 33:23:000101 — мирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_::::::::_			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. Сведе Сист	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного строительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информационне Дополнительны Иные сведения к сведения с карактер сма координат Содерт государс	ный государсті здания, сооруж земельног урого (которых) вект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объекторных точках к катся в Едином рессті зданию м рессті венном рессті зданию м рессті в строительства в Едином рессті в Едином рессті за померя в в соответс об объекторных точках к	зенный у сения, об о участк о располсенного стадастров с сооруже а сооруже а стания, сса (при от ствии с ф стемой в естополе е недвия	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в вние, объект вавершенного оружения, объектичие с када объекта недвих мСК-33, з	частков), границах екта а) в истровым жимости с вона 1 ы в ходе вы	номером с кадастровь полнения	33:2	33:23:000101:80 33:23:000101 — мирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_::::::::			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного строительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информационне Дополнительны Иные сведения к сведения с карактер сма координат Содерт государс	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) въект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об тоположении здо строительстваном в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объекторных точках к катся в Едином	зенный у зения, об то участк располсенного стадастров, сооружа выскта не: дания, сса (при от твии с ф стемой в естополо	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в вние, объект вавершенного оружения, объектении адреседеральной иде ожении с када МСК-33, з	частков), границах екта а) в истровым жимости с вона 1 ы в ходе вы	номером с кадастровь полнения овых работ		33:23:000101:80 33:23:000101 — мирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_: 36 : 30на № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение харак-	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распоет дания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационне Дополнительны Иные сведения к сведения с характер тема координат Содеру государс нед	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обтоположении з, о строительства ном в соответсюй адресной симе сведения о мим об объектирных точках катся в Едином реесті вижимости	зенный у сения, об о участк о располсенного стадастров с сооруже а сооруже а стания, сса (при от ствии с ф стемой в естополе е недвия	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в ение, объект вавершенного оружения, объектими адреседеральной иде ожении мискамости с када объекта недвих мСК-33, з	частков), границах екта а) в истровым жимости с вона 1 ы в ходе вы х кадастро	номером с кадастровь полнения		33:23:000101:80 33:23:000101 — мирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_: :::::::			
1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.1. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распоет дания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационне Дополнительны Иные сведения к сведения с характер тема координат Содеру государс нед	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) съект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной си се сведения о м иям об объекторных точках к катся в Едином рессті зданию рессті задания в соответс об сведения о м иям об объекторных точках к	зенный у зения, об то участк располсенного стадастров, сооружа выскта не: дания, сса (при от твии с ф стемой в естополо	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в вние, объект вавершенного оружения, объектичие с када объекта недвих мСК-33, з	частков), границах екта а) в истровым жимости с вона 1 ы в ходе вы х кадастро	номером с кадастровь полнения овых работ		33:23:000101:80 33:23:000101 — мирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_: 30на № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенног Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенног структурироваг информационне Дополнительны Иные сведения к сведения с строительства Срания к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения с строительства Срания к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к соординат сосударс нед координат	ный государсті здания, сооруж земельног урого (которых) сьект незаверше етный номер ка пожены здание, со строительства сооружения, об тоположении з, со строительства и даресной си сведения о м иям об объекторим в соответс об тоположения с катся в Едином ственном реесті вижимости наты, м	зенный у зения, об то участк располостного стадастров, сооружба выскта не: дания, сса (при от ствии с ф стемой в естополостного стадания, сса (при от ствим с ф стемой в естополостного стадания, сса (при от ствим с ф стемой в естополостного стадания, сса (при от стадания) в стадания с ф стемой в естополостного стадания с при от стадан	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в ение, объект вавершенного воружения, объектении адреседеральной иде ожении Кимости с када Определень комплексны коорди	частков), границах екта а) в истровым жимости с вона 1 ы в ходе вы х кадастро	номером в кадастровь пполнения вых работ Радиус м		33:23:000101:80 33:23:000101 — мирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	.: 366 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.1. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располезавершенного структурироват информационне Дополнительны Иные сведения о характер тема координат Содеру координ Х	ный государсті здания, сооруж замия, сооруж замельног орого (которых) вект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства замения, об тоположении здание, о строительства ими в соответс ой адресной си ве сведения о м иям об объектирных точках к жатся в Едином ственном рессті вижимости наты, м	зенный у зения, об о участк располост дания, сс а (при от ствии с ф ствии с	а (земельных учжены здание, учжены здание, гроительства регие, объект вавершенного воружения, объектания высутствии адреседеральной иде миности с када МСК-33, з Определень комплексны коорди. Х	частков), границах екта а) в метровым жимости с вона 1 ы в ходе вы х кадастро наты, м	номером с кадастровы пполнения рвых работ Радиус. м R		33:23:000101:80 33:23:000101 — мирская область, Радужн — — 33:000101:185 33:23:000101:13	.: 30на № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенног Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенног структурироваг информационне Дополнительны Иные сведения к сведения с строительства Срания к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения с строительства Срания к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к соординат сосударс нед координат	ный государсті здания, сооруж земельног урого (которых) сьект незаверше етный номер ка пожены здание, со строительства сооружения, об тоположении з, со строительства и даресной си сведения о м иям об объекторим в соответс об тоположения с катся в Едином ственном реесті вижимости наты, м	зенный у зения, об то участк располостного стадастров, сооружба выскта не: дания, сса (при от ствии с ф стемой в естополостного стадания, сса (при от ствим с ф стемой в естополостного стадания, сса (при от ствим с ф стемой в естополостного стадания, сса (при от стадания) в стадания с ф стемой в естополостного стадания с при от стадан	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в ение, объект вавершенного воружения, объектении адреседеральной иде ожении Кимости с када Определень комплексны коорди	частков), границах екта а) в истровым жимости с вона 1 ы в ходе вы х кадастро	номером в кадастровь пполнения вых работ Радиус м		33:23:000101:80 33:23:000101 — мирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	.: 366 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располезавершенного структурироват информационне Дополнительны Иные сведения о характер тема координат Содеру координ Х	ный государсті здания, сооруж замия, сооруж замельног орого (которых) вект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства замения, об тоположении здание, о строительства ими в соответс ой адресной си ве сведения о м иям об объектирных точках к жатся в Едином ственном рессті вижимости наты, м	зенный у зения, об о участк располост дания, сс а (при от ствии с ф ствии с	а (земельных учжены здание, учжены здание, гроительства регие, объект вавершенного воружения, объектания высутствии адреседеральной иде миности с када МСК-33, з Определень комплексны коорди. Х	частков), границах екта а) в метровым жимости с вона 1 ы в ходе вы х кадастро наты, м	номером с кадастровы полнения рвых работ Радиус, м R 7		33:23:000101:80 33:23:000101 — мирская область, Радужн — — 33:000101:185 33:23:000101:13	.: 30на № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.1. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н12460	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располезавершенного структурироват информационне Дополнительны Иные сведения о характер тема координат Содеру координ Х	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обтоположении з, о строительства ном в соответсой адресной сине сведения о мим об объектирим точках катся в Едином ственном реестраниям, мим об объектирим точках катся в Едином ственном реестраниям, мим об объектирим точках катся в Едином ственном реестраниям объектирим точках катся в Едином ственном ственно	зенный у зения, об о участк располсенного ст адастров с сооруже а въекта не: дания, сс а (при от ствии с ф стемой в естополсенного от стви с странира от стви с ств	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в вние, объект вавершенного воружения, объектимости с када МСК-33, з Определень комплексны коорди:	частков), границах екта а) в истровым жимости с зона 1 ы в ходе вы х кадастро наты, м У 6 215 56	номером с кадастровы полнения рвых работ Радиус м R 7 56,66 —		33:23:000101:80 33:23:000101 — мирская область, Радужн — — 33:000101:185 33:23:000101:13	.: 30на № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н1246О н1247О	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располезавершенного структурироват информационне Дополнительны Иные сведения о характер тема координат Содеру координ Х	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обтоположении з, о строительства ном в соответсой адресной сине сведения о мим об объектирим точках катся в Едином ственном реестраниям, мим об объектирим точках катся в Едином ственном реестраниям, мим об объектирим точках катся в Едином ственном реестраниям объектирим точках катся в Едином ственном ственно	зенный у зения, об о участк располсенного ст адастров с сооруже а въекта не: дания, сс а (при от ствии с ф стемой в естополсенного от стви с странира от стви с ств	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в вние, объект вавершенного оружения, объектичие ожении миск-за, з Определень комплексны коорди: Х 5 176 779,01 176 789,04	частков), границах екта а) в жимости с зона 1 ы в ходе вы х кадастро наты, м У 6 215 56	номером в кадастровы полнения работ Радиус. м R 7 66,66 — 32,25 —		33:23:000101:80 33:23:000101 — мирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_: 30на №1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.1. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н12460	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располезавершенного структурироват информационне Дополнительны Иные сведения о характер тема координат Содеру координ Х	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обтоположении з, о строительства ном в соответсой адресной сине сведения о мим об объектирим точках катся в Едином ственном реестраниям, мим об объектирим точках катся в Едином ственном реестраниям, мим об объектирим точках катся в Едином ственном реестраниям объектирим точках катся в Едином ственном ственно	зенный у зения, об о участк располсенного ст адастров с сооруже а въекта не: дания, сс а (при от ствии с ф стемой в естополсенного от стви с странира от стви с ств	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в вние, объект вавершенного воружения, объектимости с када МСК-33, з Определень комплексны коорди:	частков), границах екта а) в жимости с зона 1 ы в ходе вы х кадастро наты, м У 6 215 56	номером в кадастровы полнения работ Радиус. м R 7 66,66 — 32,25 —		33:23:000101:80 33:23:000101 — мирская область, Радужн — — 33:000101:185 33:23:000101:13	.: 30на № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.1. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н12460 н12470 н12480	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располезавершенного структурироват информационне Дополнительны Иные сведения о характер тема координат Содеру координ Х	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обтоположении з, о строительства ном в соответсой адресной сине сведения о мим об объектирим точках катся в Едином ственном реестраниям, мим об объектирим точках катся в Едином ственном реестраниям, мим об объектирим точках катся в Едином ственном реестраниям объектирим точках катся в Едином ственном ственно	зенный у зения, об то участк располсенного ста дастров, сооружса выскта не: дания, сса (при от ттвии с ф стемой в естополсенного да при от трани	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в вние, объект вавершенного оружения, объектимости с када объекта недвих мСК-33, з Определень комплексны коорди X 5 176 779,01 176 789,04 176 768,31	частков), границах екта а) в метровым жимости с вона 1 ы в ходе вы х кадастро наты, м У 6 215 56 215 59	номером в кадастровы полнения рвых работ Радиус, м R 7 56,666 — 32,25 — 35,50 —		33:23:000101:80 33:23:000101 — мирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_: 30на №1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9			
1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н1246О н1247О	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационне Дополнительны Иные сведения с кедения о характер тема координат Содеру координ	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обтоположении з, о строительства ном в соответсой адресной сине сведения о мим об объектирим точках катся в Едином ственном реестраниям, мим об объектирим точках катся в Едином ственном реестраниям, мим об объектирим точках катся в Едином ственном реестраниям объектирим точках катся в Едином ственном ственно	зенный у зения, об то участк располсенного ста дастров, сооружса выскта не: дания, сса (при от ттвии с ф стемой в естополсенного да при от трани	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в вние, объект вавершенного оружения, объектичие ожении миск-за, з Определень комплексны коорди: Х 5 176 779,01 176 789,04	частков), границах екта а) в метровым жимости с вона 1 ы в ходе вы х кадастро наты, м У 6 215 56 215 59	номером В кадастровы пполнения рвых работ Радиус. м R 7 66,66 — 32,25 — 25,50 — 79,90 —		33:23:000101:80 33:23:000101 — мирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_: 30на №			

2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастрові	<u>тровым номером</u> 33:23:000101:186 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики					Значение характерис	гики		
1	D		2						3			
	Вид объекта не Ранее присвоен		венный у	четный номер					Здание			
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, обт	ьекта незаверше					_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо:	жены здание,	астков),				33:23:000101:81			
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание	, сооруже		границах	33:23:000101						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного								
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответо ой адресной си	а (при ото ствии с фо стемой ві	сутствии адреса едеральной иде		Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, д 84						
	Дополнительнь Иные сведения		естополо	жении								
	нения к сведен		е недвиж	симости с када	стровым	ном	ером	3	3:23:000101:186	:		
1.								_		_		
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	симости	с кад	астровы	м номером	33:23:000101:1	38 :		
Сист	тема координат			МСК-33, з	она 1			<u> </u>		3она № 1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек		наты, м	Радиус, м	координ			Радиус, м	Метод ог	пределения координат	характерных точек (Мt), 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		
н1250О	_		_	177 138,37	215 3		-					
н1251О	_	_	_	177 138,16	215 3							
н1252О	_		_	177 112,18	215 3							
н1253О	_		_	177 112,07			31,13 —					
н1254О	_	_	_	177 107,71	215 3							
н1255О	_		_	177 107,82	215 3				Ü	/(0.1002 + 0.0102)		
н1256О	_	_	_	177 095,83	215 3			1 еод	цезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н1257О н1258О	_	_		177 095,82 177 090,20	215 3							
н1259О	_		_	177 090,20	215 3							
н1259О	_		_	177 096,42	215 3	-						
н1261О	_		_	177 096,04	215 3							
н1250О	_			177 138,37	215 3							
	ения о характе	ристиках объе	кта нелв	-		-		3	3:23:000101:188	:		
№ п/п		Наименовани							Значение характерис	<u>-</u> гики		
1			2						3			
	Вид объекта не								Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государст здания, сооруж	венный у сения, объ	четный номер ьекта незаверше	енного				_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо:	жены здание,	астков),				33:23:000101:36			
4.	Уникальный уч которого распо:	етный номер к пожены здание	адастрово, сооруже	ого квартала, в і	раницах				33:23:000101			
5.	незавершенного Адрес здания, с			авершенного		Pocc	ийская Ф	едерация, Вла,	димирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 45		
	строительства Сведения о мес	тоположении з	лания со	оружения объе	кта							
	незавершенного структурирован	о строительств ном в соответс	а (при отс ствии с фо	сутствии адреса едеральной					_			
	информационн Дополнительнь					_						
												
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	ном	ером	3	3:23:000101:188	_:		
1.			-									

1. Сведе	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвих	кимости с 1	кадастровы	м номером 33:23:000101:1	<u>89</u> :
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1			Зона №1
Обоз- начение	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек		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
н1262О	_	_	_	177 191,37	215 093	3,78 —		
н1263О	_	_	_	177 214,64	215 116	5,60 —		
н1264О	_	_	_	177 208,84	215 122	2,52 —		
н1265О	_	_	_	177 209,66	215 123	3,32 —		
н1266О	_	_	_	177 208,69	215 124			
н1267О	_			177 207,87	215 123			
н1268О	_	_	_	177 205,60	215 125			
н1269О	_	_	_	177 191,73	215 112	·		
н1270О	_	_	_	177 190,88	215 113		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
н1271О	_			177 189,45	215 111	·		
н1272О	_		_	177 190,31	215 110	<i>'</i>		
н1273О	_	_	_	177 182,33	215 102			
н1274О	_	_	_	177 183,00	215 102			
н1275О н1276О	_	_	_	177 182,14 177 183,18	215 101 215 100			
н1277О	_		_	177 183,18		·		
н12770	_		_	177 191,37	215 101 215 093			
	ния о характе		екта нелв	ижимости с ка			33:23:000101:189	:
№ п/п		Наименовани			.,,		Значение характерис	_
1			2	1			3	
	Вид объекта не						Здание	
		нный государст здания, соорух		четный номер ьекта незаверш	енного		_	
	в границах кот	омер земельно орого (которых бъект незаверш) располо		настков),		33:23:000101:18	
4.	Уникальный уч которого распо	нетный номер к эложены здание	адастрово, сооруже	ого квартала, в	границах		33:23:000101	
5.		о строительств сооружения, об		авершенного	P	оссийская Ф	едерация, Владимирская область, Радужн	ный г, 17-й кв-л, д 11
	незавершенног структурирова информационн	о строительств нном в соответной си	ва (при от ствии с ф истемой в	иде			_	
5.2. 6.		ые сведения о м	иестополо	жении			<u> </u>	
	Иные сведения нения к свелен		ге нелвиж	кимости с када	стровым н	омером	33:23:000101:189	:
1.						P		<u></u>
1. Сведе	ния о характе	рных точках і	контура с	бъекта недвих	кимости с 1	кадастровы	м номером 33:23:000101:1	93 :
Сист	ема координат	,		МСК-33, з	она 1			Зона № 1
Обоз-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек		инаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1298О	_	_	_	177 255,90	215 027	7,30 —		
н1299О	_	_	_	177 265,71	215 037	7,02 —		
н1300О	_	_	_	177 261,49	215 041			
н1301О	_		_	177 269,81	215 049	-		
н1302О	_		_	177 271,94	215 047	-	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$
н1303О	_		<u> </u>	177 316,21	215 091	-		
н1304О	_		<u> </u>	177 324,72	215 082	-		
н1305О	_	_	_	177 334,85	215 092	-		
н1306О	_		_	177 323,36	215 104			
н1307О	_	_	_	177 321,00	215 101	.,/8		I

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1308О	_	_	_	177 314,94	215 107	7,87 —		
н1309О	_	_	_	177 284,70	215 077	7.90 —		
н1310О				177 285,14	215 077			
н1311О				177 280,35	215 072			
	_	_		177 279,93		-	Г	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
н1312О	_		_		215 073	-	Геодезический метод	V(0,10°2 + 0,01°2) - 0,10
н1313О	_		_	177 254,65	215 048	· -		
н1314О	_			177 244,11	215 058	,		
н1315О	_		—	177 234,28	215 049	9,05 —		
н1298О	_	_	_	177 255,90	215 027			
2. Сведе	ния о характер	оистиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	м номером	33:23:000101:193	<u>_</u> :
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	гики
1			2				3	
	Вид объекта не	•					Здание	
2.	Ранее присвоен	ный государсти	венный у	четный номер ьекта незаверше	NILLOTO			
	строительства	здания, сооруж	сния, оо	векта незаверше	лного		_	
				а (земельных уч	астков),			
	в границах кото						33:23:000101:18	
	сооружение, об							
	уникальныи уч которого распол			ого квартала, в г ение, объект	раницах		33:23:000101	
	незавершенного			,			33.23.000101	
	Адрес здания, с строительства	ооружения, об	ьекта нез	вавершенного				
5.1.	Сведения о мес			оружения, объе		оссийская Ф	Редерация, Владимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 11-А
				сутствии адреса) в			
	структурирован информационно							
	<u>Информационно</u> Дополнительнь							
	Иные сведения						_	
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с кадас	стровым н	номером	33:23:000101:193	:
1.								=
1. Сведе	ния о характе	эных точках к	онтура (объекта недвиж	симости с 1	кадастровь	м номером 33:23:000101:19	97 :
	ема координат			MCK-33, 30			• -	3она № 1
	Солеву	катея в Елицом						Формули применении е лид распета
Обоз-		катся в Едином твенном реестр		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической
начение	государс			Определены комплексных				средней квадратической погрешности определения координат
	государс нед	твенном реестр	ре Радиус,	комплексных	кадастров	вых работ Радиус,	Метод определения координат	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
начение харак- терных точек	государс нед коорди	твенном реестр вижимости наты, м	ре Радиус, м	комплексных	к кадастров	вых работ Радиус, м	Метод определения координат	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
начение харак- терных	государс нед	твенном реестр	ре Радиус,	комплексных	кадастров	вых работ Радиус,	Метод определения координат	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
начение харак- терных точек границ	государс нед коорди	твенном реестр вижимости наты, м	ре Радиус, м	комплексных координ X 5	к кадастров паты, м	Радиус, м R 7	Метод определения координат 8	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
начение харак- терных точек	государо нед коорди Х	твенном реестр вижимости наты, м Ү	ре Радиус, м R	комплексных координ	к кадастров наты, м Ү	Радиус, м R 7		средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
начение харак- терных точек границ	государо нед коорди Х	твенном реестр вижимости наты, м Ү	ре Радиус, м R	комплексных координ X 5	к кадастров паты, м	Радиус, м R 7 6,50 —		средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
начение харак- терных точек границ 1 н1316O	государо нед коорди Х	твенном реестр вижимости наты, м Ү	ре Радиус, м R	комплексных координ X 5 176 319,04	х кадастров паты, м	Радиус, м R 7 6,50 — 4,31 —		средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
начение харак- терных точек границ 1 н1316О н1317О н1318О	государо нед коорди Х	твенном реестр вижимости наты, м Ү	ре Радиус, м R	комплексных координ X 5 176 319,04 176 307,94 176 304,24	х кадастров х кадастров Y 6 216 076 216 084 216 079	Радиус, м R 7 6,50 — 4,31 — 9,05 —	8	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
начение харак- терных точек границ 1 н1316O н1317O н1318O	государо нед коорди Х	твенном реестр вижимости наты, м Ү	ре Радиус, м R	комплексных координ X 5 176 319,04 176 307,94	к кадастров каты, м Y 6 216 076 216 079 216 071	Радиус, м R 7 6,50 — 4,31 — 9,05 — 1,24 —	8	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
начение характерных точек границ 1 н1316О н1317О н1318О н1316О н1316О	тосударс нед коорди X 2 — —	твенном реестрижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	комплексных координ X 5 176 319,04 176 307,94 176 304,24 176 315,34 176 319,04	х кадастров х кадастров Y 6 216 076 216 084 216 079 216 071 216 076	Радиус, м R 7 6,50 — 4,31 — 9,05 — 1,24 — 6,50 —	8	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
начение харак- терных точек границ 1 н1316О н1317О н1318О н1316О 2. Сведе	тосударс нед коорди X 2 — —	твенном реестраниям реестраниям реестраниям реестраниям реестраниям ресстраниям ресстрани	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	комплексных координ X 5 176 319,04 176 307,94 176 304,24 176 315,34 176 319,04	х кадастров х кадастров Y 6 216 076 216 084 216 079 216 071 216 076	Радиус, м R 7 6,50 — 4,31 — 9,05 — 1,24 — 6,50 —	8 Геодезический метод 33:23:000101:197	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
начение харак- терных точек границ 1 н1316О н1317О н1318О н1319О н1316О	тосударс нед коорди X 2 — —	твенном реестрижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	комплексных координ X 5 176 319,04 176 307,94 176 304,24 176 315,34 176 319,04	х кадастров х кадастров Y 6 216 076 216 084 216 079 216 071 216 076	Радиус, м R 7 6,50 — 4,31 — 9,05 — 1,24 — 6,50 —	8	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
начение характерных точек границ 1 н1316О н1317О н1318О н1319О о н1316О 2. Сведе	тосударс нед коорди X 2 — —	твенном реестраниям реестраниям реестраниям реестраниям реестраниям ресстраниям ресстрани	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	комплексных координ X 5 176 319,04 176 307,94 176 304,24 176 315,34 176 319,04	х кадастров х кадастров Y 6 216 076 216 084 216 079 216 071 216 076	Радиус, м R 7 6,50 — 4,31 — 9,05 — 1,24 — 6,50 —	8 Геодезический метод 33:23:000101:197 Значение характерист	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
начение характерных точек границ 1 н1316О н1317О н1318О н1319О н 1316О 2. Сведе № п/п 1	государс нед коорди X 2 —————————————————————————————————	твенном реестрациимости наты, м	Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	комплексных координ X 5 176 319,04 176 307,94 176 304,24 176 315,34 176 319,04 вижимости с ка, ристики	таты, м Y 6 216 076 216 079 216 071 216 076 216 076	Радиус, м R 7 6,50 — 4,31 — 9,05 — 1,24 — 6,50 —	8 Геодезический метод 33:23:000101:197 Значение характерист	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
начение характерных точек границ 1 н1316О н1317О н1318О и1319О н1316О 2. Сведе № п/п 1	государс нед коорди X 2 —————————————————————————————————	твенном реестрациимости наты, м	Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	комплексных координ X 5 176 319,04 176 307,94 176 304,24 176 315,34 176 319,04 вижимости с ка,	таты, м Y 6 216 076 216 079 216 071 216 076 216 076	Радиус, м R 7 6,50 — 4,31 — 9,05 — 1,24 — 6,50 —	8 Геодезический метод 33:23:000101:197 Значение характерист	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
начение характерных точек границ 1 н1316О н1317О н1318О 1319О н1316О 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	государс нед коорди X 2 —————————————————————————————————	твенном реестрациимости наты, м	Радиус, м R 4 ———— кта недве с характее 2 зенный у сения, обо	комплексных координ X 5 176 319,04 176 307,94 176 304,24 176 315,34 176 319,04 вижимости с ка, ристики	таты, м Y 6 216 076 216 079 216 071 216 076 дастровым	Радиус, м R 7 6,50 — 4,31 — 9,05 — 1,24 — 6,50 —	8 Геодезический метод 33:23:000101:197 Значение характерист	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
начение характерных точек границ 1 н13160 н13170 н13180 н13190 н13160 2. Сведе № п/п 1	государс нед коорди X 2 —————————————————————————————————	твенном реестраниям реестраниям реестраниям реестраниям рестраниям рестрания	Радиус, м R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	комплексных координ X 5 176 319,04 176 307,94 176 304,24 176 315,34 176 319,04 вижимости с ка, пристики	таты, м Y 6 216 076 216 079 216 071 216 076 дастровым	Радиус, м R 7 6,50 — 4,31 — 9,05 — 1,24 — 6,50 —	8 Геодезический метод 33:23:000101:197 Значение характерист 3 Здание —	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
начение характерных точек границ 1 н1316О н1317О н1318О н1319О н1316О 2. Сведе № п/п 1	государс нед коорди X 2 —————————————————————————————————	твенном реестраниям рестраниям р	Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	комплексных координ X 5 176 319,04 176 307,94 176 304,24 176 315,34 176 319,04 вижимости с ка, ристики четный номер векта незаверше а (земельных учжены здание,	таты, м Y 6 216 076 216 079 216 071 216 076 дастровым	Радиус, м R 7 6,50 — 4,31 — 9,05 — 1,24 — 6,50 —	8 Геодезический метод 33:23:000101:197 Значение характерист	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
начение характерных точек границ 1 н13160 н13170 н13180 е13190 е13160 2. Сведе № п/п 1	государс нед коорди X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	твенном реестраниям реестраниям реестраниям реестраниям рестраниям рестрания	Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	комплексных координ X 5 176 319,04 176 307,94 176 304,24 176 315,34 176 319,04 вижимости с ка, ристики четный номер векта незаверше а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в г	таты, м Y 6 216 076 216 079 216 071 216 076 дастровым	Радиус, м R 7 6,50 — 4,31 — 9,05 — 1,24 — 6,50 —	8 Геодезический метод 33:23:000101:197 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:489	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
начение характерных точек гранип 1 н13160 н13170 н13180 с 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3.	государс нед коорди X 2 —————————————————————————————————	твенном реестрижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	комплексных координ X 5 176 319,04 176 307,94 176 304,24 176 315,34 176 319,04 вижимости с ка, ристики четный номер векта незаверше а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в г	таты, м Y 6 216 076 216 079 216 071 216 076 дастровым	Радиус, м R 7 6,50 — 4,31 — 9,05 — 1,24 — 6,50 —	8 Геодезический метод 33:23:000101:197 Значение характерист 3 Здание —	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
начение характерных точек гранип 1 н1316О н1317О н1318О н1319О 1 1 1 1 1 2	государс нед коорди X 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	твенном реестрижимости наты, м	Радиус, м R 4 4 ———————————————————————————————	комплексных координ X 5 176 319,04 176 307,94 176 304,24 176 315,34 176 319,04 вижимости с ка, ристики четный номер векта незаверше а (земельных учожены здание, роительства ото квартала, в гение, объект	х кадастров каты, м Y 6 216 076 216 084 216 079 216 076 216 076 дастровым	Радиус, м R 7 6,50 — 4,31 — 9,05 — 1,24 — 6,50 — м номером	8 Геодезический метод 33:23:000101:197 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:489	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$:
начение характерных точек границ 1 н1316О н1317О н1318О н1316О 2. Сведе № п/п 1	государс нед коорди X 2 ———————————————————————————————	твенном реестриимимости наты, м	Радиус, м R 4 4 ————— кта недве е характее 2 венный у вения, обо	комплексных координ X 5 176 319,04 176 304,24 176 315,34 176 319,04 вижимости с ка, ристики четный номер ьекта незаверше а (земельных учожены здание, роительства ого квартала, в гение, объект	х кадастров каты, м Y 6 216 076 216 084 216 079 216 076 дастровым енного астков),	Радиус, м R 7 6,50 — 4,31 — 9,05 — 1,24 — 6,50 — м номером	8 Геодезический метод 33:23:000101:197 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:489	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$:
начение характерных точек границ 1 н1316О н1317О н1318О н1319О н1316О 2. Сведе № п/п 1	государс нед коорди X 2 2	твенном реестраниям реестраниям реестраниям реестраниям реестраниям рестраниям рестрани	Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	комплексных координ Х 5 176 319,04 176 307,94 176 304,24 176 315,34 176 319,04 вижимости с ка, ристики четный номерьекта незаверше а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в гение, объект	аты, м Y 6 216 076 216 084 216 079 216 070 216 070 астровым енного астков), границах	Радиус, м R 7 6,50 — 4,31 — 9,05 — 1,24 — 6,50 — м номером	8 Геодезический метод 33:23:000101:197 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:489	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$:
начение характерных точек границ 1 н1316О н1317О н1318О н1319О н1316О 2. Сведе № п/п 1	государс нед коорди X 2 2	твенном реестрижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	комплексных координ Х 5 176 319,04 176 307,94 176 304,24 176 315,34 176 319,04 вижимости с ка, ристики четный номерьекта незаверше а (земельных учжены здание, роительства ото квартала, в гение, объект вавершенного оружения, объе сутствии адреса	аты, м Y 6 216 076 216 084 216 079 216 070 216 070 астровым енного астков), границах	Радиус, м R 7 6,50 — 4,31 — 9,05 — 1,24 — 6,50 — м номером	8 Геодезический метод 33:23:000101:197 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:489	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$:
начение характерных точек границ 1 н1316О н1317О н1318О н1319О н1316О 2. Сведе № п/п 1	государс нед коорди X 2 2	твенном реестрижимости наты, м	Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	комплексных координ X 5 176 319,04 176 307,94 176 304,24 176 315,34 176 319,04 ижимости с ка, ристики четный номер векта незаверше а (земельных учржены здание, роительства ого квартала, в гение, объект	аты, м Y 6 216 076 216 084 216 079 216 070 216 070 астровым енного астков), границах	Радиус, м R 7 6,50 — 4,31 — 9,05 — 1,24 — 6,50 — м номером	8 Геодезический метод 33:23:000101:197 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:489	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$:
начение характерных точек границ 1 н1316О н1317О н1318О н1319О н1316О 2. Сведе № п/п 1	государс нед координед координед координед координед координед координед координед координед карастроительства кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распонезавершенного здания, строительства Сведения о мес незавершенного структурироване координед координ	твенном реестриимимости наты, м	Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	комплексных координ X 5 176 319,04 176 307,94 176 304,24 176 315,34 176 319,04 вижимости с ка, ристики четный номерьекта незаверше а (земельных учежены здание, роительства ого квартала, в гение, объект вавершенного ооружения, объе сутствии адреса едеральной иде	аты, м Y 6 216 076 216 084 216 079 216 070 216 070 астровым енного астков), границах	Радиус, м R 7 6,50 — 4,31 — 9,05 — 1,24 — 6,50 — м номером	8 Геодезический метод 33:23:000101:197 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:489	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$:
начение характерных точек границ 1 н1316О н1317О н1318О н1319О н1316О 2. Сведе № п/п 1	государс нед координед координед координед координед координед координед координед координед карастары карастары карастары карастары которого располезавершенного строительства Сведения о мес незавершенного структурировани формационне	твенном реестриимимости наты, м	Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	комплексных координ X 5 176 319,04 176 307,94 176 304,24 176 315,34 176 319,04 вижимости с ка, ристики четный номерьекта незаверше а (земельных учежены здание, роительства ого квартала, в гение, объект вавершенного ооружения, объе сутствии адреса едеральной иде	аты, м Y 6 216 076 216 084 216 079 216 070 216 070 астровым енного астков), границах	Радиус, м R 7 6,50 — 4,31 — 9,05 — 1,24 — 6,50 — м номером	8 Геодезический метод 33:23:000101:197 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:489	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$:
начение характерных точек гранищ 1 н1316О н1317О н1318О е 1319О н1316О 2. Сведе № п/п 1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.1.	государс нед координед координед Координед Координед Координед Координед Координед Карастро Карастро Карастро Вид объекта нед Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распоинезавершенного строительства Сведения о мес незавершенного структурированиформационне Дополнительны Иные сведения	твенном реестрижимости наты, м	Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	комплексных координ X 5 176 319,04 176 307,94 176 304,24 176 315,34 176 319,04 вижимости с ка, ристики четный номерьекта незаверше а (земельных учежены здание, роительства ого квартала, в гение, объект вавершенного ооружения, объе сутствии адреса едеральной иде	х кадастров каты, м Y 6 216 076 216 079 216 071 216 076 дастровым енного астков), границах Р	Радиус, м	8 Геодезический метод 33:23:000101:197 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:489	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$:

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с	кад	астровы	м номером	33:23:000101:1	98:	
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1					Зона №1	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестј цвижимости	pe	Определены комплексных				.,		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек границ	коорди Х	наты, м Ү	Радиус, м R	координ Х	наты, м		Радиус, м R	Метод	определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
				5					0	(вычисленные) значения Мt, м	
1 н1320О	2	3	4	177 203,27	215 31	5 65	7		8	9	
н1321О	_			177 203,28	215 31						
н1322О	_		_	177 191,16	215 31						
н1323О	_			177 191,39	215 30						
н1324О	_	_	_	177 203,51	215 30			Ге	одезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	
н1325О	_		_	177 203,51	215 30						
н1326О	_	_	_	177 253,45	215 30		_				
н1327О	_	_	_	177 253,21	215 31	6,67	_				
н1320О	_	_	_	177 203,27	215 31	5,65	_				
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	и но	омером	-	33:23:000101:198	_:	
№ п/п		Наименование		ристики					Значение характерис	гики	
1	Dun of arm us	TRUMUNIO OTU	2						3		
	Вид объекта не Ранее присвоен		венный у	четный номер					Здание		
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше					_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		іастков),				33:23:000101:16		
	Уникальный уч которого распо: незавершенного	пожены здание.	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах				33:23:000101		
5.	незавершенного Адрес здания, с строительства			вавершенного]	Pocci	ийская Ф	едерация, Вл	падимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 35	
5.1.	Сведения о мес			ооружения, объе сутствии адреса							
	структурирован информационн	ой адресной си	стемой в	иде					_		
	Дополнительнь Иные сведения		естополо	эжении							
			е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером		33:23:000101:198	:	
1.								_		_	
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с	када	астровы	м номером	33:23:000101:1	99 :	
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1					Зона №1	
Обоз- начение	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод	определения координат	характерных точек (Мt), 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	
н1328О	_	_	_	177 009,99	215 41	0,72	_				
н1329О	_		_	177 009,07	215 45						
н1330О			_	176 996,16	215 45			Ге	одезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	
н1331О	_	_	_	176 997,07	215 41						
н1328О				177 009,99	215 41	-			22.22.000101.100		
	ния о характе	`		вижимости с ка	дастровы	ІМ НО	омером	·	33:23:000101:199	_: =	
№ п/п 1		Наименование характеристики							Значение характерис	гики	
1.		ид объекта недвижимости							Здание		
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенног строительства										
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участко в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						33:23:000101:37				
4.	Уникальный уч которого распо:	ого квартала, в і	границах								
	незавершенног	о строительства	1			55:25:000101					

1			2			3					
5.	Адрес здания,	сооружения, об		вавершенного							
5.1.	незавершенног структурирован	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф			оссийская (Редерация, Владимирская область, Радух	кный г, 17-й кв-л, сооружение 57			
	информационн										
	Дополнительны Иные сведения		иестополо	жении			_				
			е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	33:23:000101:199	:			
1.					•	-					
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с і	кадастровь	им номером 33:23:000101	:202 :			
Сист	ема координат	<u> </u>		MCK-33, 30	она 1			Зона № 1			
Обоз-	Содера	катся в Едином	1	Определены	п уоло вып	толимия		Формулы, примененные для расчета			
начение		ственном реест цвижимости	pe	комплексных				средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных		наты, м	Радиус,	координ	аты. м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек границ	X	Y	M R	X	Y	M R		подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения Мt, м 9			
н1332О	_	_	<u> </u>	176 819,49	215 504						
н1333О	_	_	_	176 821,87	215 509						
н1334О	_	_	_	176 823,33	215 508						
н1335О	_	_	_	176 824,19	215 510	-					
н1336О	_	_		176 822,73	215 511	,49 —					
н1337О	_	_	_	176 824,73	215 515	5,76 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н1338О	_	_	_	176 819,12	215 518	3,38 —					
н1339О	_	_	_	176 813,88	215 507	7,14 —					
н1340О	_	_	_	176 814,50	215 506	5,85 —					
н1332О	_	_	_	176 819,49	215 504	1,52 —					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	м номером	33:23:000101:202	: :			
№ п/п		Наименовани		ристики			Значение характері	истики			
1	Вид объекта не	прижимости	2				3 Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государст		четный номер ьекта незаверше	енного		Эданис				
	строительства Изпастровий и	0110m 0011077 VO	DO 11110 OT11	а (земельных уч	ro omron)						
	кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	астков),		33:23:000101:2	8			
	которого распо	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в г ение, объект	границах		33:23:000101				
5.	незавершенног Адрес здания, с			вавершенного	P	оссийская Ф	Редерация, Владимирская область, Радух	кный г, 17-й кв-л, д 73			
	строительства Сведения о мес	тоположении з	здания, со	оружения, объе	кта						
	незавершенног структурироваг информационн	ном в соответс	ствии с ф		а) в		_				
	ипформационн Дополнительны										
	Иные сведения										
L .	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	33:23:000101:202	<u></u> :			
1.				<u> </u>			22 22 000101	202			
	ения о характе		сонтура (объекта недвиж МСК-33, за		кадастровь	IM НОМЕРОМ 33:23:000101	3она № 1			
Сист		жатся в Едином	,	WICK-55, 30	она 1						
Обоз-		катся в Едином ственном реест		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
начение харак-	нед	цвижимости	1_	комплексных	к кадастров		M	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			
точек границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1340О		_		176 814,50	215 506	5,85 —					
н1341О	_		_	176 812,20	215 501	.,92 —					
н1342О	_	_		176 812,39	215 501	.83 —					
н1343О	_	_		176 802,24	215 480),26 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н1344О	_	<u> </u>				5,54 —	т содезический метод	v(0,10°2 ± 0,01°2) = 0,10			
н1345О	_	170 005,77 215									
н1332О	_	_		176 819,49	215 504	1,52 —					
н1340О			_	176 814,50	215 506	5,85 —					

2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровь	ровым номером 33:23:000101:203 :						
№ п/п		Наименовани	е характо	еристики		Значение характеристики						
1			2						3			
	Вид объекта не								Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного				_			
	хадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		астков),				33:23:000101:28			
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах				33:23:000101			
5.	Адрес здания, с строительства			завершенного		_						
5.1.	Сведения о мес			ооружения, объе		Pocc	ийская Ф	едерация, Влад	цимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 73		
	структурирован информационн											
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении					_			
	Иные сведения								_			
	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	ном	ером	33	3:23:000101:203	<u>-</u> :		
1.												
		рных точках к	сонтура	объекта недвиж		с кад	астровы	м номером	33:23:000101:20			
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1					Зона № 1		
Обоз-		катся в Едином		Определены	в ходе вь	лолі	нения			Формулы, примененные для расчета		
начение		ственном реест цвижимости	pe	комплексных						средней квадратической погрешности определения координат		
харак-		•	Радиус,				Радиус,	Метод оп	ределения координат	характерных точек (Мt), м, с		
терных точек	коорди	наты, м	М	координ	наты, м		М			подставленными в такие формулы		
границ	, M ,						R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7		8	9		
н1346О										-		
н1347О		_		176 833,45	215 60		1					
н1348О		_		176 840,78	215 61			Геол	езический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н1349О				176 826,13	215 62		1	1 004	езический метод	(0,10 2 1 0,01 2) 0,10		
	_	_		176 820,13	215 60							
н1346О	——————————————————————————————————————			вижимости с ка				21	3:23:000101:204	:		
№ п/п	лия о характе				дастровь	INI III	омсром			=		
1		Наименовани	2	ристики					Значение характерист	тики -		
	Вид объекта не	движимости							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незавершо	енного				_			
3.		рого (которых)) располо		астков),				33:23:000101:484			
4.		етный номер ка пожены здание	адастров , сооруж	ого квартала, в і	границах				33:23:000101			
5.	Адрес здания, с строительства			завершенного					_			
5.1.	Сведения о мес			ооружения, объе		Pocc	ийская Ф	едерация, Влад	цимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 87		
	незавершенног структурирован			сутствии адреса едеральной	ι) в							
	информационн											
	Дополнительны		естопол	ожении					_			
	Иные сведения зения к сведен		е пепри	кимости с када	CTROPLIM	ном	enow	21	3:23:000101:204	:		
1.	тепни к сведен	HAM OO OOBERT	с педвил	кимости с када	стровым	HOM	сром		3.23.000101.204	- `		
	ANNO O VODOVETO		10 HTUP 0	объекта недвиж			oornon.		33:23:000101:20	06 .		
		рных точках к	сонтура	МСК-33, з		. кад	астровы	м номером _	33.23.000101.20			
Сист	ема координат			MCK-33, 3	она 1					Зона №1		
Обоз- начение	государо	жатся в Едином ственном реест		Определены						Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
харак- терных	недвижимости Радиус, координаты м						Радиус,	Метод оп	пределения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с		
точек границ	м кеердингия,						M R			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2 3 4 5						7		8	(вычисленные) значения імі, м		
н1350О	_	177 251,67	215 39	98,41				-				
н1351О	_	_	_	177 251,50	215 41	-	_			1.		
н1352О	_	_	<u> </u>	177 200,50	215 40			Геод	езический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$		
н1353О	_	_	<u> </u>	177 200,51	215 40							

1	2	3	4	5	6		7	8	9
н1354О			4	177 197,91	215 409		_	8	9
н1355О				177 198,06	215 398				
н1356О	_		_	177 198,00	215 398	-			
н1357О	_			-		-	_		
-	_	_		177 200,67	215 397	-			
н1358О	_	_		177 240,17	215 398			T	//0.1010 / 0.0110
н1359О	_		_	177 240,20	215 395		_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
н1360О	_		_	177 244,74	215 395				
н1361О	_	_		177 244,73	215 396				
н1362О	—		_	177 251,01	215 396		_		
н1363О	_		—	177 250,98	215 398		_		
н1350О	—		_	177 251,67	215 398	-		22 22 222121 222	
—	ения о характеј			вижимости с ка	дастровым	м номер	ОМ	33:23:000101:206	_:
№ п/п 1		Наименование	2 характе 2	ристики				Значение характерист	гики
_	Вид объекта не	движимости						з Здание	
	Ранее присвоен		венный у	четный номер				SAMINO	
	строительства			ьекта незаверше				_	
	в границах кото	рого (которых)	располо		иастков),			33:23:000101:41	
4.	сооружение, об Уникальный vч			гроительства ого квартала, в 1	гранипах				
	которого распол	тожены здание,	, сооруже		раницах			33:23:000101	
	незавершенного	*							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного				_	
5.1.		тоположении з.	дания, со	оружения, объе	екта Р	Российск	кая Ф	редерация, Владимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д Б/Н
	незавершенного	о строительства	а (при от	сутствии адреса					
	структурирован информационно								
5.2.	информационно Дополнительнь	•							
	Иные сведения							_	
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером	1	33:23:000101:206	_:
1.								_	
1.									
	ения о характер	оных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с	кадастр	овы	м номером 33:23:000101:2	12 :
1. Сведе	ения о характер	рных точках к	онтура (объекта недвиж МСК-33, за		кадастр	овы	м номером 33:23:000101:2	12: Зона № 1
1. Сведе	ема координат Содерх	катся в Едином	1	МСК-33, 3	она 1			м номером 33:23:000101:2	3она № 1 Формулы, примененные для расчета
1. Сведе	сема координат Содера государс	катся в Едином	1		она 1	полнени	RI	м номером 33:23:000101:2	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической
1. Сведе Сист Обоз- начение харак-	сема координат Содерх государо нед	катся в Едином твенном реестр вижимости	i pe	МСК-33, 3 Определены комплексных	она 1 в ходе вып к кадастров	полнени:	я	м номером 33:23:000101:2 Метод определения координат	3она № 1 Формулы, примененные для расчета
1. Сведе Сист Обоз- начение	сема координат Содера государс	катся в Едином твенном реестр вижимости	1	МСК-33, 3	она 1 в ходе вып к кадастров	полнени:	RI		Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	сема координат Содерх государо нед	катся в Едином твенном реестр вижимости	ре Радиус,	МСК-33, 3 Определены комплексных	она 1 в ходе вып к кадастров	полнения вых рабо	ія от циус,		Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек	ема координат Содерх государс нед коорди	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	ре Радиус,	МСК-33, 3: Определены комплексных координ	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м	полнени:	ля эт циус, м		Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	сема координат Содерх государс нед	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	Радиус, м	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м	полнения вых рабо	ля эт циус, м	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	Содерх государс нед коорди X 2	катся в Едином реестрациимости наты, м	Радиус, м R	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5	она 1 в ходе вып х кадастров наты, м Y	полнени: вых рабо Раді м Н	ія от циус, м R	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н13910 н13920	Содеру государс нед коорди X	катся в Едином ресстреми	Радиус, м R 4	МСК-33, 3: Определены комплексных координ Х 5 177 478,26 177 504,19	она 1 в ходе вып х кадастров наты, м У 6 214 881 214 907	полнения радо Радо На	ія рт циус, м R	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н13910	Содерх государс нед коорди Х	катся в Едином гтвенном реестр цвижимости наты, м	Радиус, м R 4	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 478,26	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м У 6 214 881	полнении рабо Раду М Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	ия сиус, м R	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н13910 н13930	Содеру государс нед коорди X 2	катся в Едином гатенном реестрижимости наты, м	Радиус, м R 4	МСК-33, 3 Определены комплексных Координ X 5 177 478,26 177 504,19 177 498,92	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м У 6 214 881 214 907 214 912	Полнения рабо Раду На рабо Раду В Ра	ія (иус, м R	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н13910 н13920 н13930 н13930	Содеру государс нед координат X 2 — — — — — —	жатся в Едином гатвенном реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4 —	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 478,26 177 504,19 177 498,92 177 500,06 177 498,67	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м У 6 214 881 214 907 214 913 214 915	Полнения Вых рабо Раду Н 1,49 — 7,50 — 2,76 — 3,91 — 5,29 —	ія (иус, м R	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н13910 н13920 н13930 н13940 н13950	Содеру государс нед координ X 2	жатся в Едином реестрижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 478,26 177 504,19 177 498,92 177 500,06 177 498,67 177 497,53	она 1 в ходе вып х кадастров наты, м	Полнения рабо Раду Н 1,49 — 7,50 — 2,76 — 3,91 — 5,29 — 4,14 —	я друг циус, мм RR 7 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н13910 н13920 н13930 н13940 н13950 н13960	Содеру государс нед координ X 2	катся в Едином гленном реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных X 5 177 478,26 177 504,19 177 498,92 177 500,06 177 497,53 177 490,87	она 1 в ходе вып х кадастров наты, м	Полнения Вых рабо Раду М 11,49 — 7,50 — 2,76 — 3,91 — 55,29 — 4,14 — 0,78 —	я друг циус, мм RR 7 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н13910 н13920 н13940 н13950 н13960 н13970	Содеру государс нед координ X 2	катся в Едином ресстремижимости	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных Х 5 177 478,26 177 504,19 177 498,92 177 500,06 177 498,67 177 490,87 177 490,87	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м У 6 214 881 214 907 214 912 214 914 214 920 214 919	Раду Вых рабо Н,49 — 7,50 — 2,76 — 3,91 — 5,29 — 4,14 — 0,78 — 9,62 —	я друг циус, мм RR 7 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1391О н1392О н1394О н1395О н1396О н1397О н1398О н1399О	Содеру государс нед координ X 2	катся в Едином гленном реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных Координ X 5 177 478,26 177 504,19 177 498,92 177 500,06 177 497,53 177 490,87 177 489,71 177 489,71	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м У 6 214 881 214 907 214 912 214 914 214 920 214 919	Полнения рабо Раду На Полнения рабо Раду Раду Раду Раду Раду Раду Раду Раду	я друг циус, мм RR 7 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1391О н1392О н1393О н1394О н1396О н1397О н1398О н1399О н1400О	Содеру государс нед координ X 2	жатся в Едином реестреми вижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 478,26 177 504,19 177 498,92 177 500,06 177 497,53 177 490,87 177 489,71 177 487,96 177 485,71	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м	Полнения рабо Раду Н 1,49 — 7,50 — 2,76 — 33,91 — 5,29 — 4,14 — 0,78 — 9,62 — 11,36 — 9,09 — —	иус, мм R 7 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н13910 н13920 н13930 н13940 н13950 н13960 н13970 н13980 н13990 н14000	Содеру государс нед координ X 2	катся в Едином гленном реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 478,26 177 504,19 177 498,92 177 500,06 177 498,67 177 497,53 177 490,87 177 487,71 177 485,71 177 487,46	она 1 в ходе вып х кадастров наты, м	Полнения Вых рабо Раду ————————————————————————————————————	я друг циус, мм RR 7 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н13910 н13920 н13930 н13940 н13960 н13970 н13980 н13990 н14000 н14010 н14020	координат координат государс нед координат ко	катся в Едином реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 478,26 177 504,19 177 498,92 177 500,06 177 498,67 177 497,53 177 490,87 177 487,11 177 487,46 177 487,46	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м	Полнения рабо Раду 1,49 — 7,50 — 2,76 — 3,91 — 6,529 — 4,14 — 0,78 — 9,62 — 1,36 — 9,09 — 7,35 — 9,82 — 6,82 — 6,82 — 6,82 — 6,83 —	я дэт циус, м R R 7 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н13910 н13920 н13940 н13950 н13960 н13970 н13980 н14000 н14010 н14010	Содеру государс нед координ X 2	жатся в Едином гленном реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, з Определены комплексных X 5 177 478,26 177 504,19 177 498,92 177 500,06 177 497,53 177 490,87 177 489,71 177 487,96 177 487,96 177 487,96 177 479,95 177 479,95	она 1 в коде вып к кадастров наты, м У 6 214 881 214 907 214 912 214 915 214 920 214 921 214 921 214 929 214 919 214 919 214 919	Раду Вых рабо Раду Н 1,49 — 7,50 — 2,76 — 3,391 — 5,29 — 4,14 — 0,78 — 9,62 — 1,36 — 9,09 — 7,35 — 9,82 — 1,55 —	иус, мм R 7 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1391О н1392О н1394О н1395О н1396О н1397О н1398О н1399О н1400О н1401О н1402О н1401О н1402О	Координат государс нед координат х 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	жатся в Едином реестревижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 478,26 177 504,19 177 498,92 177 500,06 177 497,53 177 490,87 177 489,71 177 487,96 177 487,96 177 487,46 177 479,95 177 478,22 177 472,99	она 1 в в ходе вып к кадастров наты, м У 6 214 881 214 907 214 913 214 915 214 919 214 919 214 919 214 919 214 919 214 919 214 919 214 919	Раду Вых рабо Раду Н 1,49 — 7,50 — 2,76 — 3,91 — 5,29 — 4,14 — 0,78 — 9,62 — 1,36 — 9,09 — 7,35 — 9,82 — 1,55 — 6,31 —	я дэт циус, м R R 7 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н13910 н13920 н13930 н13940 н13950 н13960 н13970 н13980 н14000 н14010 н14020 н14030 н14040 н14050	координат координат государс нед координат ко	жатся в Едином реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 478,26 177 504,19 177 498,92 177 500,06 177 498,67 177 497,53 177 490,87 177 487,76 177 487,71 177 487,71 177 487,46 177 479,95 177 472,99 177 474,72	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м	Раду Нама рабо Раду Нама рабо Нама рабо 1,49 — 7,50 — 2,76 — 33,91 — 5,29 — 4,14 — 0,78 — 9,62 — 11,36 — 9,09 — 7,35 — 9,82 — 1,55 — 6,31 — 4,59 — 6,31 — 4,59 — 6	я дэт циус, м R R 7 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н13910 н13920 н13930 н13940 н13950 н13960 н13970 н14000 н14010 н14010 н14020 н14030 н14040 н14040 н14040	Содеру государс нед координат X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	жатся в Едином гляенном реестрижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, з Определены комплексных х 5 177 478,26 177 504,19 177 498,67 177 498,67 177 497,53 177 490,87 177 487,71 177 487,71 177 487,71 177 487,46 177 479,95 177 472,99 177 474,72 177 468,50	она 1 в ходе вып х кадастров наты, м	Раду Вых рабо Раду Н 1,49 — 7,50 — 2,76 — 3,391 — 5,29 — 4,14 — 0,78 — 9,62 — 1,36 — 9,09 — 7,35 — 9,82 — 1,55 — 6,31 — 4,59 — 8,83 —	иус, мм RR 7 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н13910 н13920 н13930 н13940 н13960 н13970 н13980 н14000 н14010 н14020 н14030 н14040 н14040 н14050 н14060 н14070	Координат государс нед координат х 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	жатся в Едином реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, з Определены комплексных х 5 177 478,26 177 504,19 177 498,67 177 497,53 177 497,53 177 489,71 177 487,71 177 487,46 177 479,95 177 472,99 177 474,72 177 468,50 177 466,70	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м	Полнения рабо Раду 1,49 — 7,50 — 2,76 — 3,91 — 55,29 — 4,14 — 0,78 — 9,62 — 1,36 — 9,09 — 7,35 — 9,82 — 1,55 — 6,31 — 4,59 — 8,33 — 0,13 — 6,31 —	иус, м RR 7 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1391О н1392О н1394О н1395О н1396О н1397О н1398О н1400О н1401О н1401О н1402О н1405О н1405О н1406О н1407О н1408О	Содеру государс нед координат X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	жатся в Едином гляенном реестрижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, з Определены комплексных Х 5 177 478,26 177 504,19 177 498,92 177 500,06 177 497,53 177 497,53 177 489,71 177 487,96 177 487,46 177 479,95 177 474,72 177 468,50 177 466,70 177 464,46	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м	Раду Ната полнения Вых рабо Раду 1,49 — 7,50 — 2,76 — 3,91 — 55,29 — 4,14 — 0,78 — 9,62 — 1,36 — 9,09 — 7,35 — 9,82 — 1,55 — 6,31 — 4,59 — 8,833 — 0,13 — 7,88 — 7,88 —	иус, мм RR 7 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1391О н1392О н1394О н1395О н1396О н1397О н1400О н1401О н1402О н1404О н1405О н1406О н1407О н1408О н1408О н1409О	координат координат государс нед координат государс нед координат государс нед гос	катся в Едином газенном реестрижимости наты, м	Радиус, м R 4 ————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 478,26 177 504,19 177 498,92 177 500,06 177 497,53 177 497,53 177 487,96 177 487,71 177 487,71 177 487,46 177 479,95 177 472,99 177 474,72 177 468,50 177 464,46 177 466,26	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м У 6 214 881 214 907 214 913 214 915 214 919 214 906 214 898	Раду Вых рабо Раду М 1,49 — 7,50 — 2,76 — 3,91 — 5,29 — 4,14 — 0,78 — 9,62 — 1,36 — 9,09 — 7,35 — 9,82 — 1,55 — 6,31	иус, м RR 7 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1391О н1392О н1393О н1394О н1395О н1396О н1397О н1398О н1400О н1401О н1402О н1403О н1404О н1405О н1406О н1407О н1408О н1409О н14100О н1409О н14100О н1409О н14100О	Координат государс нед координат х 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	жатся в Едином гатвенном реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 478,26 177 504,19 177 498,67 177 497,53 177 497,53 177 487,76 177 487,76 177 487,71 177 487,46 177 472,99 177 474,72 177 468,50 177 466,26 177 466,26 177 464,94	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м	Раду Нолнения Вых рабо Раду Начения 1,49 — 7,50 — 2,76 — 3,91 — 5,29 — 4,14 — 0,78 — 9,62 — 1,36 — 9,09 — 7,35 — 9,82 — 1,55 — 6,31 — 4,59 — 6,31 — 6,09 — 7,88 — 6,09 — 4,76 —	я рэт ииус, мм R R 7 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1391О н1392О н1394О н1395О н1396О н1397О н1400О н1401О н1402О н1404О н1405О н1406О н1407О н1408О н1408О н1409О	Содеру государс нед координат X 2	жатся в Едином реестревижимости наты, м	Радиус, м R 4 ——————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 478,26 177 504,19 177 498,92 177 500,06 177 497,53 177 497,53 177 487,96 177 487,71 177 487,71 177 487,46 177 479,95 177 472,99 177 474,72 177 468,50 177 464,46 177 466,26	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м У 6 214 881 214 907 214 913 214 915 214 919 214 906 214 898	Раду Нолнения Вых рабо Раду Начения 1,49 — 7,50 — 2,76 — 3,91 — 5,29 — 4,14 — 0,78 — 9,62 — 1,36 — 9,09 — 7,35 — 9,82 — 1,55 — 6,31 — 4,59 — 6,31 — 6,09 — 7,88 — 6,09 — 4,76 —	я рэт циус, мм R 7 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1391О н1392О н1393О н1394О н1395О н1396О н1397О н1398О н1400О н1401О н1402О н1403О н1404О н1405О н1406О н1407О н1408О н1409О н14100О н1409О н14100О н1409О н14100О	Содеру государс нед координат X 2	жатся в Едином реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 478,26 177 504,19 177 498,67 177 497,53 177 497,53 177 487,76 177 487,76 177 487,71 177 487,46 177 472,99 177 474,72 177 468,50 177 466,26 177 466,26 177 464,94	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м	Раду Раду Нама рабо Раду Нама рабо 1,49 — 7,50 — 2,76 — 3,391 — 5,29 — 4,14 — 0,78 — 9,62 — 1,36 — 9,09 — 7,35 — 9,82 — 1,55 — 6,31 — 4,59 — 8,33 — 0,13 — 7,88 — 6,09 — 4,76 — 8,12 — 8,12 — 6	иус, мм RR 77 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н13910 н13920 н13930 н13940 н13950 н13960 н13970 н13980 н14000 н14010 н14020 н14030 н14040 н14050 н14060 н14070 н14080 н14090 н141100	Содеру государс нед координат X 2	жатся в Едином рестривижимости наты, м	Радиус, м R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, з Определены комплексных Координ X 5 177 478,26 177 504,19 177 498,67 177 498,67 177 497,53 177 490,87 177 487,71 177 487,71 177 487,71 177 487,46 177 472,99 177 474,72 177 468,50 177 466,70 177 464,46 177 464,94 177 476,00	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м	Раду Вых рабо Раду Н 1,49 — 7,50 — 2,76 — 3,91 — 5,29 — 4,14 — 0,78 — 9,62 — 1,36 — 9,62 — 1,36 — 9,62 — 1,36 — 9,82 — 1,55 — 6,31 — 4,59 — 8,33 — 4,59 — 4,76 — 8,12 — 7,703 —	иус, мм RR 7 — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9

1	2	4	5	6		7	8	9				
н1414О	_	_	_	177 472,94	214 886	-+	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н13910	——————————————————————————————————————	— 		177 478,26	214 881			33:23:000101:212				
	ния о характе			вижимости с ка	дастровым	м ном	мером		_: 			
№ п/п 1		Наименование	2 xapakre	ристики				Значение характерист	тики			
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного			_				
3.		рого (которых)) располо		астков),	33:23:000101:19						
4.		етный номер ка	адастров,	ого квартала, в г	границах			33:23:000101				
5.	Адрес здания, с строительства	•		вавершенного				_				
		тоположении з	дания, со	оружения, объе	кта Р	осси	йская Ф	Редерация, Владимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 1			
				сутствии адреса	і) в							
	структурирован информационн											
	Дополнительнь											
	Иные сведения							_				
	іения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмер	ОМ	33:23:000101:212	_:			
1.									12			
	•	рных точках к	онтура с	объекта недвиж		када	стровы	м номером 33:23:000101:2				
Сист	ема координат			MCK-33, 30	она l				Зона № 1			
Обоз-		жатся в Едином ственном реест		Определены	в ходе вып	полне	ения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
начение		твенном реестј цвижимости	pe	комплексных	к кадастров	вых р	абот		погрешности определения координат			
харак- терных	коории	HOTH M	Радиус,	KOODHIII	IOTI I M]	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	коорди	наты, м	M	координ	іаты, м		M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1415О	_	_	_	177 200,88	215 219	9,26	_					
н1416О			—	177 201,17	215 207	7,59	_					
н1417О	_	_	_	177 244,50	215 208	3,66	_					
н1418О	_	_	_	177 244,51	215 207	7,17	_					
н1419О	_	_	_	177 248,44	215 207	7,31	_					
н1420О	_	_		177 248,42	215 208	3,82						
н1421О	_	_	_	177 249,84	215 208	3,83	_					
н1422О	_	_	_	177 249,71	215 220	0,23	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н1423О	_	_	_	177 244,96	215 220	0,14	_					
н1424О	_	_	_	177 244,97	215 220	0,38	_					
н1425О	_	_	_	177 227,22	215 219	9,93	_					
н1426О	_	_	_	177 227,17	215 222	2,48	_					
н1427О	_	_	_	177 223,87	215 222	2,40	_					
н1428О	_	_	_	177 223,88	215 220	0,04	_					
н1415О	_	_	_	177 200,88	215 219	9,26	_					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	м ном	мером	33:23:000101:213	:			
№ п/п		Наименование		ристики				Значение характерист	гики			
1	Dun 05		2					3				
	Вид объекта не Ранее присвоен		венный ч	четный номер				Здание				
				ьекта незаверше	енного			_				
		омер земельног	о участк	а (земельных уч	астков),							
	в границах кото сооружение, об	рого (которых) ъект незаверше) располо енного ст	жены здание, роительства				33:23:000101:64				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруже	ого квартала, в г ение, объект	раницах	зз:23:000101						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_						
	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, д 1					
								_				
	Иные сведения		O H075	MINOOTH A TOTAL	ornen:							
э. 110ясі	існия к сведен	иям оо ооъект	с недвих	миности с кадас	стровым н	томеј	POM	55:25:000101:213	_·			

1.							<u> </u>					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с к	кадастрові	ым номером 33:23:000101:	214 :				
Сист	ема координат			МСК-33, з	юна 1			Зона № 1				
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест		Определень комплексны:				Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
харак- терных		наты, м	Радиус, м	коордиі		Радиус	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
точек границ	X	Y	R	X	Y	R	-	значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1429О	_	_	_	177 408,61	215 048.	.08 —						
н1430О	_	_	_	177 414,39	215 053.	.78 —	1					
н1431О		_		177 408,84	215 059.	-	Геодезический метод	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$				
н1432О				177 403,06	215 053.	·		((0,10 2 * 0,01 2) * 0,10				
н1429О				177 408,61	215 048.	-	1					
	 ения о характе	 ристиках объе	 екта недв	вижимости с ка								
№ п/п		Наименовани			··· •		Значение характери					
1		Панменовани	2	ристики			3	OTHER				
	Вид объекта не	r 1					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_					
				а (земельных уч	настков),							
	в границах кото сооружение, об						33:23:000101:19)				
	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах		33:23:000101					
5.	Адрес здания, с строительства			вавершенного			_					
		тоположении з	здания, со	оружения, объе	екта Ро	оссийская (Федерация, Владимирская область, Радуж 	ный г, 17-й кв-л, д 1/8				
	незавершенног	о строительств	а (при от	сутствии адреса								
	структурирован информационн											
	информационн Дополнительны											
	Иные сведения						_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	33:23:000101:214	:				
1.							_					
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с к	кадастрові	ым номером 33:23:000101:	215 :				
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1			Зона № 1				
Обоз-	Содерх	катся в Едином	1	0				Формулы, примененные для расчета				
начение		ственном реест	pe	Определень комплексны:				средней квадратической				
харак-	нед	цвижимости	Радиус,			Радиус	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с				
терных точек	коорди	наты, м	м	координ	наты, м	М	,	подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R	1	значениями и итоговые				
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения Мt, м 9				
н1433О	_	_		177 430,68	215 049.		· ·					
н1434О	_	_		177 437,19	215 055.	·	-					
н1435О				177 439,06	215 053.	-	-					
н1436О				177 441,23	215 056	-	1					
н1437О	_	_		177 439,36	215 057.	-	1					
н14370	_	_				-	4					
	_	_		177 446,30	215 065.	-	-					
н1439О	_	_		177 443,50	215 067	-	-					
н1440О	_	_		177 444,30	215 068	-	-	/(0.1000 + 0.0100) - 0.10				
н1441О	_	_		177 439,62	215 073		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н1442О	_	_	_	177 438,83	215 072		4					
н1443О	_	_		177 437,05	215 074	-	4					
н1444О	_	_		177 429,71	215 066	-	4					
н1445О	_	_	_	177 428,89	215 067.	-	4					
н1446О	_	_	_	177 426,79	215 065.	-	4					
н1447О	_	_		177 427,61	215 064.	-						
н1448О	_	_	_	177 421,43	215 058							
н1433О	_	_	_	177 430,68	215 049.	· _						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	и номером	33:23:000101:215	<u></u> ;				
№ п/п		Наименовани	_	ристики	Значение характеристики							
1.	Вид объекта не	примимости	2			3						
	тил ооъскта не	льижимости			1	Здание						

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного				_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	настков),				33:23:000101:19			
	Уникальный уч которого распо: незавершенного	пожены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах		33:23:000101					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
5.1.	Сведения о мес					Россі	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, д 1/10					
	незавершенного структурирован информационно	ном в соответой си	ствии с ф стемой в	едеральной иде	а) в							
	Дополнительнь Иные сведения		естополо	ожении								
	нения к сведен		е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	33:2	3:000101:215			
1.										_		
1. Сведе	ения о характер	рных точках ь	сонтура с			када	астровы	м номером	33:23:000101:2			
Сист	тема координат			МСК-33, з	она 1					Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны:						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек границ		наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод опред	деления координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
1	X 2	Y 3	R 4	X 5	- Y 		R 7		8	(вычисленные) значения Мt, м		
<u>1</u> н1449О			4	177 484,80	215 03	7 86			8	9		
н1450О	_	_		177 498,12	215 05	-						
н1451О	_	_		177 475,94	215 07	-	_					
н1452О	_	_	_	177 476,34	215 07	_						
н1453О	_	_	_	177 470,34	215 07	9,70	_					
н1454О	_	_	_	177 465,10	215 07	4,42	_					
н1455О	_	_	_	177 468,40	*							
н1456О	_		_	177 464,26	215 06	6,97	_	Геодези	ческий метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н1457О	_	_	_	177 466,48	215 06	54,77	_					
н1458О	_		_	177 462,12	215 06		_					
н1459О	_		_	177 473,58	215 04		_					
н1460О	_	_		177 471,67	215 04							
н1461О	_		_	177 475,72	215 04							
н1462О н1449О	_	_		177 477,63 177 484,80	215 04	_						
	ния о характе	ристиках объе	кта недв	•		. ,	мером	33:2	3:000101:216	<u>. </u>		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики					Значение характерис	 тики		
1	D 5		2						3			
	Вид объекта не Ранее присвоен		венный у	четный номер					Здание			
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш					_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	настков),				33:23:000101:19			
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание	, сооруже		границах				33:23:000101			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	•		Россі	ийская Ф	едерация, Владим	ирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 1/11		
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м							_			
	Иные сведения нения к сведен		е польи.	гимости с мого	ernop, 137	uovo	nos	22.2	3:000101:216	•		
3. Поясі	ления к сведен	nam ou oubekt	с педвий	кимости с када	стровым.	поме	фом		5.000101.210	<u>='</u>		

Систе		3						<u>17 </u>	
	ема координат			МСК-33, з	она 1			Зона №1	
06	Содера	катся в Едином	I	0				Формулы, примененные для расчета	
Обоз- начение		твенном реест		Определены комплексных				средней квадратической	
харак-	нед	вижимости		KOMILITERCHBIZ	кадастровь	six paooi		погрешности определения координат	
терных	коорли	наты, м	Радиус,	координ	іаты. м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с	
точек			M			M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1463О	_	_	_	177 504,00	214 962,	49 —			
н1464О	_	_	_	177 526,08	214 984,	57 —			
н1465О				177 522,28	214 988,				
н1466О				177 523,40	214 989,	-			
				-					
н1467О			_	177 521,85	214 991,				
н1468О			_	177 520,73	214 989,				
н1469О	_		_	177 517,45	214 993,	20 —			
н1470О	_	_	_	177 518,57	214 994,	.32 —			
н1471О	_	_	_	177 517,25	214 995,	.63 —			
н1472О	_	_	_	177 516,14	214 994,	.52 —			
н1473О		_	_	177 508,95	215 001,	-			
н1474О				177 491,61	214 984,	-	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	
			_				т еодезический метод	V(0,10°2 + 0,01°2) - 0,10	
н1475О			_	177 490,19	214 985,				
н1476О		_	_	177 486,42	214 982,				
н1477О		_	—	177 487,85	214 980,	61 —			
н1478О	_		_	177 486,86	214 979,	.62 —			
н1479О	_	_	_	177 497,40	214 969,	.08 —			
н1480О	_	_	_	177 496,66	214 968,	34 —			
н1481О	_	_	_	177 497,50	214 967,	50 —			
н1482О		_	_	177 496,89	214 966,	88 —			
н1483О		_		177 498,87	214 964,	-			
				-		,,,,,			
rr14840				177 500 22	214 066	26			
н1484О	_	_	_	177 500,22	214 966,2				
н1463О	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— —	177 504,00	214 962,	49 —	33-23-000101-217		
н1463О 2. Сведен	— — ния о характе	`		177 504,00 ижимости с ка	214 962,	49 —	33:23:000101:217	_:	
н1463О 2. Сведен № п/п	— — ния о характе	— р истиках объе Наименовани	е характе	177 504,00 ижимости с ка	214 962,	49 —	Значение характерис	<u>=</u> `	
н1463О 2. Сведен № п/п		Наименовани		177 504,00 ижимости с ка	214 962,	49 —	Значение характерис	<u>=</u> `	
н1463О 2. Сведен № п/п 1 1. Н	Вид объекта не	Наименовани	е характе	177 504,00 ижимости с ка ристики	214 962,	49 —	Значение характерис	<u>=</u> `	
H1463O 2. Сведен № п/п 1 1. Е	Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный)	Наименовани движимости ный государст	е характе 2 венный у	177 504,00 ижимости с ка ристики	214 962,	49 —	Значение характерис	<u>=</u> `	
H1463O 2. Сведен № п/п 1 1. F 2. F	Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный) троительства	Наименования движимости ный государст здания, сооруж	е характе 2 венный у кения, обт	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номерьекта незаверше	214 962, дастровым	49 —	Значение характерис	<u>=</u> `	
H1463O 2. Сведен № п/п 1 2. F (с	Зид объекта не Ранее присвоен инвентарный) троительства Садастровый н	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж	е характе 2 венный у кения, обт	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номер ьекта незаверше а (земельных уч	214 962, дастровым	49 —	Значение характерио 3 Здание	<u>—</u> ТИКИ	
H1463O 2. Сведен № п/п 1 1. Е 2. Е 3. Е	Зид объекта не Ранее присвоен инвентарный) троительства Кадастровый н- в границах кото	Наименования движимости ный государст здания, сооруж	е характе 2 венный у кения, обто участка	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номер ьекта незаверше а (земельных уч жены здание,	214 962, дастровым	49 —	Значение характерис	<u>—</u> ТИКИ	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Зид объекта не Ранее присвоен инвентарный) этроительства Кадастровый на границах кото сооружение, об	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельного рого (которых) ъект незаверше	е характе 2 венный у кения, обто участка располо енного ст	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номер ьекта незаверше а (земельных уч жены здание,	214 962, дастровым	49 —	Значение характерио 3 Здание	<u>—</u> ТИКИ	
H1463O 2. CBeger № п/п 1 1. E 2. F (Зид объекта не Ранее присвоен инвентарный) троительства Кадастровый на границах кото соружение, об Уникальный учесторого распо.	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых, ъект незаверше етный номер к пожены здание	е характе 2 венный у кения, об- то участка) располо енного ст адастрова , сооруже	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номер ьекта незаверше а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в 1	214 962, дастровым	49 —	Значение характерио 3 Здание	<u>—</u> ТИКИ	
H1463O 2. CBeger № п/п 1 1. E 2. F (C 3. IF 8 C 4. Y	Зид объекта не Ранее присвоен инвентарный) этроительства Кадастровый на границах кото сооружение, об Уникальный учаторого располезавершенног	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых, ъект незаверше етный номер к пожены здание о строительств	е характе 2 венный у усения, обото участко располо стадастрово, сооруже а	177 504,00 нижимости с ка ристики четный номер векта незаверше а (земельных учжены здание, роительства ото квартала, в вение, объект	214 962, дастровым енного настков),	49 — номером	Значение характерис 3 Здание — 33:23:000101:19	ТИКИ	
H1463O 2. CBeger № п/п 1 1. E 2. F (4. Y 8 8 8 6 5. A	Зид объекта не Ранее присвоен инвентарный) этроительства Кадастровый на границах котороужение, об Уникальный учесторого располезавершенног Адрес здания, о	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых, ъект незаверше етный номер к пожены здание	е характе 2 венный у усения, обото участко располо стадастрово, сооруже а	177 504,00 нижимости с ка ристики четный номер векта незаверше а (земельных учжены здание, роительства ото квартала, в вение, объект	214 962, дастровым енного настков),	49 — номером	Значение характерио 3 3 3дание — 33:23:000101:19	ТИКИ	
H1463O 2. CBEGET Nº п/п 1 1. E 2. F (3. F 4. Y 8 6 5. A	Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный) троительства Кадастровый н границах кото сооружение, об уникальный уч которого распо, исторого распо, исторого здания, строительства	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых ъект незаверши кложены здание со строительств	е характе 2 венный у кения, обо то участко располо енного ст адастрове к, сооруже а въекта нез	177 504,00 нижимости с ка ристики четный номер векта незаверше а (земельных учжены здание, роительства ото квартала, в вение, объект	214 962, дастровым енного настков),	49 — номером	Значение характерис 3 Здание — 33:23:000101:19	ТИКИ	
Nº п/п 1 1. F 2. F 3. F 4. Y 5. 2 5.1. C	Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный) строительства (адастровый не границах котооружение, об Уникальный учисторого распоезавершенног дарес здания, строительства Сведения о местезавершенног местезавершенного местезавершенного местезавершенного местезавершенного инвентальства (строительства сведения о местезавершенного местезавершенного инвентальства (строительства сведения о местезавершенного местезавершенного инвентальства (строительства сведения о местезавершенного мес	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых ъект незаверши етный номер к пожены здание о строительсть о строительсть	е характе 2 венный у кения, обо о участко располо енного ст адастрове, со оруже а расная нез дания, сс а (при ото	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номерьекта незаверше а (земельных учжены здание, роительства ото квартала, в и сние, объект вавершенного воружения, объе сутствии адреса	214 962, дастровым енного настков), Ромицах	49 — номером	Значение характерис 3 Здание — 33:23:000101:19	ТИКИ	
#1463O 2. Сведен № п/п 1 1. Е 2. Ге 3. Бе 4. У 5. Се 5.1. Се 6 се 6 се 6 се 7 се 6 се 7 се 6 се 7 се	Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный) строительства (адастровый на границах которужение, об инкальный учкоторого распо. незавершенного строительства Сведения о местезавершенного структурирован	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер к пожены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств ном в соответся	е характе 2 венный у кения, обо то участко располо енного ст адастровь с сооруже а дания, сс а (при от ствии с ф	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номер ьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в и сние, объект кавершенного роружения, объе сутствии адреса	214 962, дастровым енного настков), Ромицах	49 — номером	Значение характерис 3 Здание — 33:23:000101:19	ТИКИ	
#1463O 2. Сведен № п/п 1 1. Е 2. Генерен 3. Бенерен 4. У 5. Сенерен 5. Генерен 6. Сенерен Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный) строительства (адастровый на границах которужение, об учикальный учесторого распо. незавершенног строительства Сведения о местезавершенного структурирован информационн	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер к пожены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств ном в соответс ой адресной си	е характе 2 венный у кения, обо то участко располо енного ст адастровь с сооруже а дания, сс а (при от ствии с ф стемой в	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номер ьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в и сние, объект кавершенного роружения, объе сутствии адреса едеральной иде	214 962, дастровым енного настков), Ромицах	49 — номером	Значение характерис 3 Здание — 33:23:000101:19	ТИКИ		
#1463O 2. Сведен № п/п 1.	Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный) строительства (адастровый не границах которужение, об учикальный учкоторого распо. незавершенного строительства (Сведения о местезавершенного структурирован иформационн Цополнительны и присвоенно и при при при при при при при при при п	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельного орого (которых) ъект незаверши етный номер к пожены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств ном в соответс ой адресной си не сведения о м	е характе 2 венный у кения, обо то участко располо енного ст адастровь с сооруже а дания, сс а (при от ствии с ф стемой в	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номер ьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в и сние, объект кавершенного роружения, объе сутствии адреса едеральной иде	214 962, дастровым енного настков), Ромицах	49 — номером	Значение характерис 3 Здание — 33:23:000101:19	ТИКИ	
H1463O 2. CBeдer № п/п 1 1. E 2. F 3. E 4. S 5. A 5.1. G 5.2. J 6. I	Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный) строительства (адастровый не границах которужение, об учикальный учюторого располезавершенного друго долу в дрес здания, строительства (Сведения о местезавершенного структурированиформационна Дополнительный дополнительный ные сведения	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых ъект незаверше етный номер к пожены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств ном в соответс ой адресной си не сведения о м	е характе 2 венный у кения, оборожения, обороженного стадастрова, сооруже а стадания, сса (при отствии с ф стемой в местоположенного стама в сестоположенного стама в сестоположенного стама (при отствии с ф стемой в местоположенного стама (при отствии с ф стемой с ф с ф с ф с ф с ф с ф с ф с ф с ф с	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номер ьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в и ение, объект кавершенного юружения, объе сутствии адреса едеральной иде ожении	214 962, дастровым — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	номером оссийская Ф	Значение характерио 3 Здание — 33:23:000101:19 33:23:000101 Редерация, Владимирская область, Радужи — — — — — —	тики ный г, 17-й кв-л, д 1/7	
№ п/п 1 1.	Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный) строительства (адастровый не границах которужение, об учикальный учюторого располезавершенного друго долу в дрес здания, строительства (Сведения о местезавершенного структурированиформационна Дополнительный дополнительный ные сведения	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых ъект незаверше етный номер к пожены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств ном в соответс ой адресной си не сведения о м	е характе 2 венный у кения, оборожения, обороженного стадастрова, сооруже а стадания, сса (при отствии с ф стемой в местоположенного стама в сестоположенного стадания, сса (при отствии с ф стемой в местоположенного стадания, сса (при отствии с ф стемой в местоположенного стадания).	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номер ьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в и сние, объект кавершенного роружения, объе сутствии адреса едеральной иде	214 962, дастровым — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	номером оссийская Ф	Значение характерис 3 Здание — 33:23:000101:19	ТИКИ	
№ п/п 1 1.	Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный) троительства Кадастровый н границах кото ооружение, об Уникальный уч соторого располезавершенног строительства Сведения о мес свезавершенног труктурирова информационн Дополнительны Иные сведения к сведения к сведения свезения к свезения свезения к свезения свезения к свезения свезения к свезения свезения к свезения свезения к свезения свезения к свезения свезения свезения к свезения свезения br>свезения к свезения св	Наименовани движимости иный государст здания, сооруж омер земельногорого (которых, ьект незавершиетный номер к остроительств сооружения, об стоположении з о строительств ином в соответс ой адресной с име сведения о мим об объект	е характе 2 венный у кения, оборожения, обороженного стадастрове, сооруже а при отствии с ф стемой в пестополе е недвия	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номерьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ото квартала, в и ение, объект вавершенного воружения, объе сутствии адреса едеральной иде ожении кимости с када	214 962, дастровым енного настков), границах Роскта н) в	номером оссийская Ф	Значение характерис	тики ный г, 17-й кв-л, д 1/7	
#1463O 2. Сведет № п/п 1 1. Е 2. F 3. Б 6. Б 5.1. С 5.2. Д 6. Б 1. Сведет 1. Сведет	Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный) троительства (Кадастровый н границах коткоторого располезавершенног дрес здания, строительства Сведения о местезавершенног структурироват информационн Цополнительия ин к сведения к сведения к сведения и к сведения о характе	Наименовани движимости иный государст здания, сооруж омер земельногорого (которых, ьект незавершиетный номер к остроительств сооружения, об стоположении з о строительств ином в соответс ой адресной с име сведения о мим об объект	е характе 2 венный у кения, оборожения, обороженного стадастрове, сооруже а при отствии с ф стемой в пестополе е недвия	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номерьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в п ение, объект вавершенного воружения, объе сутствии адреса едеральной иде южении кимости с када	214 962, дастровым енного пастков), границах Роскта при в стровым но кимости с ка	номером оссийская Ф	Значение характерис	тики ный г, 17-й кв-л, д 1/7 ::	
#1463O 2. Сведет № п/п 1 1. Е 2. F 3. Б 6. Б 5.1. С 5.2. Д 6. Б 1. Сведет 1. Сведет	Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный) строительства (адастровый не границах кото сооружение, об учикальный учюторого располезавершенног Адрес здания, строительства Сведения о местезавершенног структурироват информационн Цополнительне иные сведения к сведения сведения к	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых ъект незаверше етный номер к пожены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств им в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект	е характе 2 венный у кения, обото участко располо енного ст адастрово, сооруже а съекта нез стемой в сестополо е недвия се недвия сонтура с	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номерьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ото квартала, в и ение, объект вавершенного воружения, объе сутствии адреса едеральной иде ожении кимости с када	214 962, дастровым енного пастков), границах Роскта при в стровым но кимости с ка	номером оссийская Ф	Значение характерис	тики ный г, 17-й кв-л, д 1/7 :: 18 :: Зона № 1	
#1463O 2. Сведет № п/п 1 1. Е 2. F 3. Б 6. Б 5.1. С 5.2. Д 6. Б 1. Сведет 1. Сведет	Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный) троительства Кадастровый н границах котт сооружение, об учкальный учкоторого располезавершенног дарес здания, строительства Сведения о местеруктурирован иформационн Дополнительных сведения к сведения с сведения к сведения о характе емия о характе емия о характе емия о характе емия координат	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых вект незаверше стный номер к пожены здание со строительств сооружения, об тоположении з о строительств ином в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект	е характе 2 венный у кения, обленного ст адарительного ст адарительного ст адарительного ст арагительного ст арагительного ст арагительного ст арагительного ст арагительного ст вистемой в нестополого е недвиж	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номерьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в п ение, объект вавершенного воружения, объе сутствии адреса едеральной иде южении кимости с када	214 962, дастровым енного пастков), границах Роскта а) в стровым но кимости с ка	номером оссийская Ф омером	Значение характерис	тики ный г, 17-й кв-л, д 1/7 :: 18 : Зона № 1 Формулы, примененные для расчета	
#1463O 2. Сведен № п/п 1 1.	Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный) строительства (Садастровый на границах коткооружение, обучикальный усторого расподезавершенног дроительства Сведения о местезавершенног труктурироваг информационн Цополнительна ения к сведения с месте и к сведения о характе ема координат Содерг государс	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых ъект незаверше етный номер к пожены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств им в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект	е характе 2 венный у кения, обленного ст адарительного ст адарительного ст адарительного ст арагительного ст арагительного ст арагительного ст арагительного ст арагительного ст вистемой в нестополого е недвиж	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номерьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в и вние, объект завершенного воружения, объе сутствии адреса едеральной иде жении кимости с када	214 962, дастровым енного пастков), границах Роскта (1) в стровым но кимости с ка	номером оссийская Ф омером гадастровы	Значение характерис	тики ный г, 17-й кв-л, д 1/7 :: 18 : Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
#1463O 2. Сведен № п/п 1.	Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный) строительства (адастровый н в границах которужение, об учикальный учеторого распо. Строительства Сведения о местезавершенног структурирован и формационн Цополнительные сведения к сведения с караем к сведения Содерена к с	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых ъект незаверше етный номер к пожены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств ином в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ственном реест цвижимости	е характе 2 венный у кения, облочастко участко располо енного ст адастрово, сооруже а при отствии с ф стемой в нестополо е недвия сонтура со пре	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номерьекта незаверше а (земельных ученный здание, роительства ого квартала, в и сние, объект кавершенного коружения, объе сутствии адреса едеральной иде южении кимости с када МСК-33, за Определены комплексныя	214 962, дастровым енного пастков), границах Роскта при в кимости с карастровы и кадастровы кадастровы при кад	номером оссийская Ф омером гадастровы	Значение характерис	тики ный г, 17-й кв-л, д 1/7 : 18 : Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с	
#1463O 2. Сведен № п/п 1 1.	Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный) строительства (адастровый н в границах которужение, об учикальный учеторого распо. Строительства Сведения о местезавершенног структурирован и формационн Цополнительные сведения к сведения с караем к сведения Содерена к с	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых ьект незаверше етный номер к пожены здание со строительств сооружения, об тоположении з о строительств ином в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ственном реест	е характе 2 венный у кения, обленного ст адарительного ст адарительного ст адарительного ст арагительного ст арагительного ст арагительного ст арагительного ст арагительного ст вистемой в нестополого е недвиж	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номерьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в и сние, объект кавершенного роружения, объе сутствии адреса едеральной иде ожении кимости с када МСК-33, за Определены	214 962, дастровым енного пастков), границах Роскта при в кимости с карастровы и кадастровы кадастровы при кад	оссийская Фомером омером омером омером омером омером омером омером	Значение характерис 3 Здание — 33:23:000101:19 33:23:000101 редерация, Владимирская область, Радужи — — — — 33:23:000101:217 — м номером 33:23:000101:2	тики шый г, 17-й кв-л, д 1/7	
№ п/п 1 1. 2. № п/п 1 1. 2. F 3. 4. 5. 5. 6. J. 1. Систе Обоз- начение характерных	Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный) строительства (адастровый н в границах которужение, об учикальный учеторого распо. Строительства Сведения о местезавершенног структурирован и формационн Цополнительные сведения к сведения с караем к сведения Содерена к с	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых ъект незаверше етный номер к пожены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств ином в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ственном реест цвижимости	е характе 2 венный у кения, обо участко располо стадастрово, сооруже а стадания, сса (при отствии с ф стемой в нестополо е недвия сонтура с рее Радиус,	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номерьекта незаверше а (земельных ученный здание, роительства ого квартала, в и сние, объект кавершенного коружения, объе сутствии адреса едеральной иде южении кимости с када МСК-33, за Определены комплексныя	214 962, дастровым енного пастков), границах Роскта при в кимости с карастровы при карастровы п	номером оссийская Ф омером адастровы олнения ых работ Радиус,	Значение характерис 3 Здание — 33:23:000101:19 33:23:000101 редерация, Владимирская область, Радужи — — — — 33:23:000101:217 — м номером 33:23:000101:2	тики пый г, 17-й кв-л, д 1/7	
№ п/п 1	Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный) строительства (Садастровый на границах коткооружение, обучикальный усторого расподезавершенног друктурироват информационн Цополнительные сведения к сведения с к сведения с к сведения с к сведения с средения с содержания к соординат с содержания к соординат с к соординат к с	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых ьект незаверше стный номер к пожены здание со строительств сооружения, об тоположении з о строительств ином в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ственном реест вижимости наты, м	е характе 2 венный у кения, облочастко располо очастко располо онного стадастрово, сооруже а стану стану стану стану с фетемой в нестополо е недвия контура с редиус, м	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номерьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в п ение, объект вавершенного воружения, объе сутствии адреса едеральной иде ожении кимости с када МСК-33, з Определены комплексны	214 962, дастровым но ненного настков), границах Роскта но кимости с кана не кимости с кана не кана н	оссийская Фомером — радиус, м	Значение характерис 3 Здание — 33:23:000101:19 33:23:000101 редерация, Владимирская область, Радужи — — — — 33:23:000101:217 — м номером 33:23:000101:2	тики шый г, 17-й кв-л, д 1/7	
№ п/п 1	Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный) троительства Кадастровый н границах котт сооружение, об Уникальный учтоторого располезавершенног Адрес здания, строительства Сведения о местерамационн Дополнительне Иные сведения с сведения к сведения с средения о характерма координат Содерж коорди	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых, ъект незаверше етный номер к пожены здание со строительств сооружения, об тоположении з о строительств ином в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ственном реест вижимости наты, м	е характе 2 венный у кения, обло участко располо енного ст адастровь, сооруже а выскта нез дания, се а (при отствии с ф стемой в вестополо е недвия сонтура с редилус, м R	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номер ьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в и вне, объект вавершенного воружения, объе сутствии адреса едеральной иде ожении кимости с када МСК-33, з Определены комплексных координ Х	214 962, дастровым ного пастков), праницах Роскта при в кимости с кара при паты, м	оссийская Ф оссийская Ф оссийская Ф одастровы однения ых работ Радиус, м R 7	Значение характерис 3 Здание 33:23:000101:19 33:23:000101 Редерация, Владимирская область, Радужи — — — — — — — — — — — — — — — — — —	тики ный г, 17-й кв-л, д 1/7 18 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
№ п/п 1.	Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный) троительства Кадастровый н границах котт сооружение, об Уникальный учтоторого располезавершенног Адрес здания, строительства Сведения о местерамационн Дополнительне Иные сведения с сведения к сведения с средения к соординат Содерстосударство Соординат Коорди	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых, ъект незаверше етный номер к пожены здание со строительств сооружения, об тоположении з о строительств ином в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ственном реест вижимости наты, м	е характе 2 венный у кения, обло участко располо енного ст адастровь, сооруже а выскта нез дания, се а (при отствии с ф стемой в вестополо е недвия сонтура с редилус, м R	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номерьекта незаверше а (земельных ученный здание, роительства ого квартала, в и сние, объект кавершенного юружения, объе сутствии адреса едеральной иде южении кимости с када МСК-33, з Определены комплексных координ Х 5	214 962, дастровым но ненного настков), границах Роскта но ненного кимости с казастровы на нен нен нен нен нен нен нен нен нен	оссийская Ф омером омером омером омером радиус, м R 7 47 —	Значение характерис	тики шый г, 17-й кв-л, д 1/7 шый г, 18-л, д 1/7 шый г, 1	
№ п/п 1.	Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный) троительства Кадастровый н границах котт сооружение, об Уникальный учтоторого располезавершенног Адрес здания, строительства Сведения о местерамационн Дополнительне Иные сведения с сведения к сведения с средения к соординат Содерстосударство Соординат Коорди	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых, ъект незаверше етный номер к пожены здание со строительств сооружения, об тоположении з о строительств ином в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ственном реест вижимости наты, м	е характе 2 венный у кения, обло участко располо енного ст адастровь, сооруже а выскта нез дания, се а (при отствии с ф стемой в вестополо е недвия сонтура с редилус, м R	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номерьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в в ение, объект кавершенного юружения, объе сутствии адреса едеральной иде южении кимости с када МСК-33, з Определены комплекены комплекены х 5 177 527,31	214 962, дастровым енного пастков), границах Роскта (в) в стровым но кимости с кадастровы наты, м У 6 214 940,	мером рожером роже	Значение характерис 3 Здание 33:23:000101:19 33:23:000101 Редерация, Владимирская область, Радужи — — — — — — — — — — — — — — — — — —	тики ный г, 17-й кв-л, д 1/7 18 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1489О	_	_	_	177 534,40	214 950,5		0	,
				-				
н1490О	_	_	_	177 537,67	214 955,2			
н1491О	_	_	_	177 538,35	214 954,7	2 —		
н1492О	_	_		177 538,80	214 955,3	7 —		
н1493О	_	_	_	177 538,12	214 955,8	5 —		
н1494О	_			177 539,76	214 958,1	+		
	_			-				
н1495О	_		—	177 540,42	214 957,7	2 —		
н1496О	_	_	_	177 540,87	214 958,3	7 —		
н1497О	_	_	_	177 540,22	214 958,8	3 —		
н1498О	_	_		177 542,94	214 962,7	1 —		
н1499О				177 543,60	214 962,2			
-	_		_	-		+		
н1500О	_	_	_	177 544,06	214 962,9	0 —		
н1501О	_		_	177 543,40	214 963,3	6 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
н1502О	_	_	_	177 544,39	214 964,7	7 —		
н1503О	_	_	_	177 534,31	214 971,8	6 —		
н1504О				177 529,41	214 964,8	_		
				-		-		
н1505О	_		_	177 528,39	214 965,5	_		
н1506О	_		_	177 525,94	214 962,1	0 —		
н1507О	_	_	_	177 526,95	214 961,3	9 —		
н1508О	_			177 521,31	214 953,3	6 —		
						-		
н1509О	_	_		177 520,31	214 954,0	-		
н1510О	_	_	_	177 519,15	214 952,4	U —		
н1511О	_	<u> </u>	_	177 520,14	214 951,7	1		
н1512О			_	177 517,23	214 947,5	5 —		
н1485О	_	_		177 527,31	214 940,4	-		
	ния о характе	ристиках объе	кта нелв				33:23:000101:218	:
№ п/п		`						=
1		Наименование	2 xapakre	ристики			Значение характерист	ТИКИ
_	Вид объекта не	прижимости					Здание	
	Ранее присвоен		зенный у	четный номер			Эданис	
	(инвентарный)				енного		_	
	строительства			•				
	Кадастровый н				настков),			
	в границах кото						33:23:000101:19	
	сооружение, об							
	Уникальный уч которого распо:				границах		33:23:000101	
	незавершенного			ние, объект			33.23.000101	
	Адрес здания, с			авершенного				
	строительства	F),					_	
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объ	екта Рос	сийская Ф	Редерация, Владимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 1/13
	незавершенного	о строительства	а (при отс	сутствии адрес			•	
	структурирован							
	информационн							
5.2.	Дополнительны		естополо	жении				
	Иные сведения нения к сведен		о польчи-	HMOOTH C 110	ernoni ir ve-	iones.	33:23:000101:218	
	аспил к сведен	пим од одрект	с педвиж	анмости с када	стровым ном	сром	35:25:000101:218	_:
1.							<u> </u>	
1. Сведе	ения о характер	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 33:23:000101:2	<u>19</u> :
Сист	тема координат			МСК-33, з	она 1			Зона № 1
65	Содет	катся в Едином						Формулы, примененные для расчета
Обоз-	государс	твенном реест		Определень	I в ходе выпол	нения		средней квадратической
начение харак-		вижимости		комплексны	х кадастровых	раоот		погрешности определения координат
терных	коорди	наты м	Радиус,	коорди	наты м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с
точек	коорди	1141111, M	M	коорди	IMIDI, M	M		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
н1513О	_			177 448,31	214 905,0		Ŭ T	<u> </u>
				-				
н1514О	_	_		177 491,51	214 948,4			
н1515О	_			177 479,02	214 960,8	7 —		
н1516О	_		_ [177 474,31	214 956,1	4 —		
н1517О	_	_		177 472,10	214 958,3	5 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
н1518О				177 467,70	214 953,9			.,. , -,
	_					+		
н1519О		_		177 469,92	214 951,7			
н1520О	_			177 449,00	214 930,7	2 —		
н1521О			_ [177 446,78	214 932,9	3 —		
-	•						•	

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1522О	_		_	177 442,31	214 92	28.44					
				177 444,54	214 92						
н1523О	_	_	_					Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$		
н1524О	_	_	_	177 435,82	214 91	-					
н1513О	_		_	177 448,31	214 90			22.22.000101.210			
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровь	ІМ НО	омером	33:23:000101:219	: :		
№ п/п		Наименование		еристики				Значение характерис	тики		
1	D 6		2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного			_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),			33:23:000101:19			
4.		етный номер ка пожены здание,	адастров , сооруж	ого квартала, в	границах			33:23:000101			
5.	Адрес здания, с строительства	•		завершенного		Pocc	ийская Ф	Редерация, Владимирская область, Радужи	ный г, 17-й кв-л, д 1/15		
	1	тоположении з	лания, со	ооружения, объе	екта						
		о строительства	а (при от	сутствии адреса				_			
	структурирован информационн										
	дополнительнь							_			
	Иные сведения	, M						_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:219	:		
1.											
1. Свеле	ния о характе	оных точках к	онтура	объекта недвиж	кимости с	: кал	астровы	м номером 33:23:000101:2	:20 :		
	ема координат	•		МСК-33, з			•	<u> </u>	Зона № 1		
Chei	· · · · · ·		_	1,101(33,3	0114 1						
Обоз-		катся в Едином твенном реестј		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
начение харак-	нед	вижимости		комплексных	х кадастро	вых	paoor		погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
точек			M				M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1525О	_	_	_	177 403,84	214 87	73,50	_				
н1526О	_	_	_	177 420,40	214 89	90,56	_				
н1527О	_	_	_	177 421,53	214 88	- 					
н1528О				177 424,43	214 89	-	` 				
н1529О				177 423,30	214 89		- 				
н1530О				177 423,30	214 90						
	_	<u> </u>	_	l .							
н1531О	_	_	_	177 424,03	214 91						
н1532О		_		177 402,35	214 89						
н1533О			_	177 400,97	214 89	91,87	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н1534О	_	_	_	177 398,75	214 88	39,57					
н1535О	_		_	177 400,12	214 88	38,24	_				
н1536О	_	ı		177 394,56	214 88	32,51	_				
н1537О	_	_	_	177 399,09	214 87	78,07	_				
н1538О	_	_	_	177 397,77	214 87	76,69	_				
н1539О		_	_	177 399,97	214 87						
н1540О				177 401,29	214 87						
н1525О				177 403,84	214 87						
	HNG O Vanairro	пистиках обт о	кта пол	вижимости с ка				33:23:000101:220	:		
	ния о характе				ідастровь	IM II	эмсром		_		
№ п/п 1		Наименование	е характе 2	ристики				Значение характерио	гики		
	Вид объекта не	ДВИЖИМОСТИ						з Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государсті		четный номер ъекта незаверше	енного			Эдинис			
3.	строительства Кадастровый н	омер земельног	о участк	а (земельных уч							
	в границах кото сооружение, об	ррого (которых) ъект незаверше	располо енного ст	ожены здание, гроительства		33:23:000101:19					
	которого распо	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	33:23:000101					
	незавершенного	о строительства	a								

1			2				3			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об		вавершенного]	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, д 1/6				
5.1.	Сведения о мес	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф				_			
	Дополнительны									
	Дополнительны Иные сведения	те сведения о м	iec rono.ic	эжении						
		иям об объект	е непвия	кимости с када	стровым	номером	33:23:000101:220	:		
1.	пения к еведен	III OO OOBERT	с педыя	инисти с киди	стровым .	помером	33.23.000101.220	<u>_</u> :		
								21		
		рных точках к	онтура с	объекта недвиж		кадастровы	м номером 33:23:000101:2			
Сист	гема координат			МСК-33, з	она l			Зона №1		
Обоз- начение	государо	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек		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		
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения Мt, м 9		
_		3	4	177 386,75			8	9		
н1541О			_		214 90					
н1542О			—	177 355,31	214 94					
н1543О	_		_	177 342,22	214 92	28,70 —				
н1544О	_	_	_	177 344,00	214 92	26,88 —				
н1545О	_	_	_	177 342,69	214 92	25,60 —				
н1546О	_	_		177 344,58	214 92	3 66 —				
н1547О				177 345,90	214 92		Геолезический метол	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$		
			_				т еодезический метод	V(0,10 2 + 0,01 2) - 0,10		
н1548О		_	_	177 357,77	214 91	-				
н1549О	_	_	_	177 354,31	214 90	9,37 —				
н1550О	_		_	177 357,84	214 90)5,74 —				
н1551О	_		_	177 357,53	214 90)5,45 —				
н1552О	_	_	_	177 369,89	214 89	2,76 —				
н1541О	_	_	_	177 386,75	214 90	9.19 —				
		эистиках объе	кта нелв	вижимости с ка		*	33:23:000101:221	<u>. </u>		
					,, r	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
№ п/п		Наименование	е хапакте	ристики			Значение характерис	тики		
№ п/п 1		Наименование	е характе 2	ристики			Значение характерис	тики		
1	Вид объекта не		_	ристики			· •	тики		
1 1. 2.	Ранее присвоен	движимости ный государсті	2 венный у		гнного		3	тики		
1 1. 2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый но в границах кото	движимости ный государсті здания, сооруж омер земельного	2 венный у сения, об-	четный номер ьекта незавершо а (земельных уч жены здание,			3	тики		
1 1. 2. 3.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо.	движимости ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка	2 венный у сения, об о участк располо енного ст адастров , сооруже	четный номер ьекта незаверши а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в 1	пастков),		3 Здание —	тики		
1 1. 2. 3.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного	движимости ный государсти здания, сооруж омер земельног омер (которых) ьект незаверше етный номер ке тожены здание,	2 венный у сения, оборожения, обороженного стадастрова, сооруже	четный номер ьекта незавершо а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в в ение, объект	пастков),		3 Здание — 33:23:000101:19 33:23:000101			
3. 4. 5.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного Адрес здания, с	движимости ный государсти здания, сооруж омер земельног омер (которых) ьект незаверше етный номер ке тожены здание,	2 венный у сения, оборожения, обороженного стадастрова, сооруже	четный номер ьекта незавершо а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в в ение, объект	пастков),	Российская (3 Здание — 33:23:000101:19			
1 1. 2. 3. 4.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый на в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного Адрее здания, с строительства	движимости ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незавершк етный номер кожены здание, о строительств	2 венный у мения, обото участко располосинного стадастровы, сооружеа	четный номер ьекта незавершо а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в в ение, объект	пастков),	Российская Ф	3 Здание — 33:23:000101:19 33:23:000101			
1 1. 2. 3. 4. 5.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый на в границах кото ОУникальный уч которого располнезавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес	движимости ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание; о строительства сооружения, об тоположении з о строительства	2 венный у тения, оборожения, обороженного стадастровы, сооруже а въекта незърската (при отствии с ф	четный номер ьекта незаверше а (земельных уч- жены здание, роительства ого квартала, в и ение, объект вавершенного ооружения, объе сутствии адреса едеральной	пастков),	Российская Ф	3 Здание — 33:23:000101:19 33:23:000101			
1 1. 2. 3. 4. 5.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, о строительства Сведения о мес незавершенного структурирован	движимости ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка тожены здание, о строительства сооружения, об тоположении з о строительства ном в соответс й адресной си	2 венный у тения, оборожения, обороженного стадастровы, сооруже а спри отствии с фстемой в	четный номер ьекта незаверше а (земельных уч- жены здание, гроительства ого квартала, в в ение, объект вавершенного ооружения, объе сутствии адреса едеральной иде	пастков),	Российская О	3 Здание — 33:23:000101:19 33:23:000101			
1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершения, о Адрес здания, о строительства Сведения о мес незавершенног структурирован информационне Дополнительнь Иные сведения	движимости ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание; о строительства сооружения, об тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной си не сведения о м	2 венный у сения, оборожения, обороженного стадастровов сооруже а сооруже а при отствии с ф стемой в сестопологом.	четный номер ьекта незаверше а (земельных уч- жены здание, роительства ого квартала, в и ение, объект вавершенного ооружения, объе сутствии адреска едеральной иде ожении	пастков), границах І скта а) в		3 Здание — 33:23:000101:19 33:23:000101			
1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершения, о Адрес здания, о строительства Сведения о мес незавершенног структурирован информационне Дополнительнь Иные сведения	движимости ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание; о строительства сооружения, об тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной си не сведения о м	2 венный у сения, оборожения, обороженного стадастровов сооруже а сооруже а при отствии с ф стемой в сестопологом.	четный номер ьекта незаверше а (земельных уч- жены здание, гроительства ого квартала, в в ение, объект вавершенного ооружения, объе сутствии адреса едеральной иде	пастков), границах І скта а) в		3 Здание — 33:23:000101:19 33:23:000101			
1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершения, о Адрес здания, о строительства Сведения о мес незавершенног структурирован информационне Дополнительнь Иные сведения	движимости ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание; о строительства сооружения, об тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной си не сведения о м	2 венный у сения, оборожения, обороженного стадастровов сооруже а сооруже а при отствии с ф стемой в сестопологом.	четный номер ьекта незаверше а (земельных уч- жены здание, роительства ого квартала, в и ение, объект вавершенного ооружения, объе сутствии адреска едеральной иде ожении	пастков), границах І скта а) в		3 Здание — 33:23:000101:19 33:23:000101 — — — — — — — — — — —	ый г, 17-й кв-л, д 1/4		
1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распо- незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационн- Дополнительнь Иные сведения нения к сведен	движимости ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незавершк етный номер к строительств сооружения, об тоположении з о строительств ном в соответс ой адресной си- не сведения о м иям об объект	2 венный у дения, оборожения, обороженного старадастров, сооруже а дения, со а (при от ствии с ф стемой в дестополе	четный номер ьекта незаверше а (земельных уч- жены здание, роительства ого квартала, в и ение, объект вавершенного ооружения, объе сутствии адреска едеральной иде ожении	пастков),	номером	3 3323:000101:19 33:23:000101 Эсдерация, Владимирская область, Радужн ————————————————————————————————————	ый г, 17-й кв-л, д 1/4 _:		
1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. Сведе	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распо- незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационн- Дополнительнь Иные сведения нения к сведен	движимости ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незавершк етный номер к строительств сооружения, об тоположении з о строительств ном в соответс ой адресной си- не сведения о м иям об объект	2 венный у дения, оборожения, обороженного старадастров, сооруже а дения, со а (при от ствии с ф стемой в дестополе	четный номер ьекта незаверше а (земельных учжены здание, проительства ого квартала, в вение, объект вавершенного воружения, объе сутствии адреса едеральной иде ожении	пастков), границах границах вкта а) в стровым г	номером	3 3323:000101:19 33:23:000101 Эсдерация, Владимирская область, Радужн ————————————————————————————————————	ый г, 17-й кв-л, д 1/4 _:		
1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Поясі 1. Сведе	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распонезавершенног Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенног структурировы информационн Дополнительны Иные сведения к сведен ения о характерения о	движимости ный государсти здания, сооруж ромер земельног рого (которых) вект незаверше етный номер ка тожены здание, о строительстве гооружения, об тоположении з о строительстве о строитель	2 венный у зения, оборожения, обороженного стадастрова, сооруже а выскта незтвии с фетемой в вестоположене недвия сонтура с	четный номер ьекта незаверше а (земельных учежены здание, роительства ого квартала, в извисе, объект вавершенного воружения, объесутствии адреса едеральной иде ожении вимости с када мСК-33, з	границах границах кита стровым г	номером : кадастровь	3 3323:000101:19 33:23:000101 Эсдерация, Владимирская область, Радужн ————————————————————————————————————	лый г, 17-й кв-л, д 1/4 _: _: _: _: _: _: _: _: _: _: _: _: _:		
1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распоет дания, с строительства Сведения о мес незавершенног структурирован информационы Дополнительны Иные сведения к сведения к сведения с характерема координат Содерр	движимости ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незавершк етный номер к строительств сооружения, об тоположении з о строительств ном в соответс ой адресной си- не сведения о м иям об объект	2 венный у дения, оборожения, обороженного стадастрова, сооруже а выскта нез дания, сса (при от ствии с ф стемой в цестоположе недвия сонтура с	четный номерьекта незаверше а (земельных учествой здание, роительства ого квартала, в вение, объект вавершенного воружения, объесутствии адреса едеральной иде жимости с када мСК-33, за Определены	пастков), границах вкта а) в стровым г	номером : кадастровы пполнения	3 3323:000101:19 33:23:000101 Эсдерация, Владимирская область, Радужн ————————————————————————————————————	ый г, 17-й кв-л, д 1/4 : :		
1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Поясі 1. 1. Сведе Сист	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенног Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенног структурироваг информационы Дополнительные ин к сведения к сведения к сведения к сведения к соординат Содерт государс	движимости ный государсти здания, сооруж омер земельног омер земельног омер земельног омер земельног омер земельног омер земельног омены здание. о строительстве сооружения, об тоположении зд о строительстве об адресной си изм об объект оных точках к	2 венный у зения, обото участк орасполость орасполост	четный номер ьекта незаверше а (земельных учежены здание, роительства ого квартала, в извисе, объект вавершенного воружения, объесутствии адреса едеральной иде ожении вимости с када мСК-33, з	пастков), границах вкта а) в стровым г	номером кадастровы полнения вых работ	3 33,23:000101:19 33:23:000101 Оедерация, Владимирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — —	лый г, 17-й кв-л, д 1/4 : 22 : Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распольства Сведения о мес незавершенного структурирован информационы Дополнительны Иные сведения к сведения с характерема координат Содеро государс нед	движимости ный государсти здания, сооруж омер земельног рого (которых) вект незаверше етный номер ка тожены здание, о строительства сооружения, об тоположении зд о строительства ими в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект оных точках к катся в Едином	2 венный у дения, оборожения, обороженного стадастрова, сооруже а выскта нез дания, сса (при от ствии с ф стемой в цестоположе недвия сонтура с	четный номерьекта незаверше а (земельных учествой здание, роительства ого квартала, в вение, объект вавершенного воружения, объесутствии адреса едеральной иде жимости с када мСК-33, за Определены	пастков), границах кита а) в стровым по она 1 по в ходе вы кадастро	номером : кадастровы пполнения	3 3323:000101:19 33:23:000101 Эсдерация, Владимирская область, Радужн ————————————————————————————————————	шй г, 17-й кв-л, д 1/4 22 : Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
1 1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.1. 6. 3. Пояси 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распольства Сведения о мес незавершенного структурирован информационы Дополнительны Иные сведения к сведения с характерема координат Содеро государс нед	движимости ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незавершк пожены здание, о строительств о строительств о отроительств о отроит	2 венный у дения, оборожения, обороженного старания, сооружен а дения, сооружен а дения с фотом в дестоположен в недвия сонтура оборожения в дения в дени	четный номерьекта незаверше а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в тение, объект вавершенного оружения, объесутствии адреса едеральной иде жимости с када МСК-33, з Определены комплексных	пастков), границах кита а) в стровым по она 1 по в ходе вы кадастро	номером кадастровы полнения вых работ Радиус,	3 33,23:000101:19 33:23:000101 Оедерация, Владимирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — —	шій г, 17-й кв-л, д 1/4 —: 22 — : Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с		
1 1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого располезавершенног структурироваг информационы Дополнительные сведения к сведения с сведения с строительства Строительства Седения о местроительства Седения о местроительства информационы Дополнительные информационы к сведения к сведения к сведения к соординат Содеру государство координат коо	движимости ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) остроительства сооружения, об тоположении з о строительства ном в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект орных точках к катся в Едином ственном реесті вижимости наты, м	2 венный у зения, оборожения, обороженного стадастровы, сооруже а выскта нез дания, сса (при отствии с фетемой в вестоположе недвия от рее Радиус, м	а (земельных учежены здание, объекта незавершеного квартала, в изнечение, объект вавершенного квартальной иде ожении с када МСК-33, з Определены комплексных координ	границах границах стровым г стровым г кимости с она 1 и в ходе вы к кадастро	номером кадастровы полнения вых работ Радиус, м	3 33,23:000101:19 33:23:000101 Оедерация, Владимирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — —	шй г, 17-й кв-л, д 1/4 22 : Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
1 1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.1. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распонезавершенног Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенног структурирова информационн Дополнительны Иные сведения к сведен сведения о характер тема координат Содеру государс коорди Х	движимости ный государсти здания, сооруж ромер земельног рого (которых) вект незаверше етный номер ка тожены здание, о строительства гооружения, об тоположении з о строительства о строитель	2 венный у вения, об то участк располост дадастровь сооруже а выскта нез дания, сс а твии с ф стемой в вестополост вестополост вестополост дадастров в потра с пре вестополост дадастров в потра с по	а (земельных учожены здание, роительства ого квартала, в и синие, объект вавершенного воружения, объектание иде ожении дреста в в менет в мен	пастков), границах границах вкта а) в стровым г кимости с она 1 п в ходе вы к кадастро наты, м	номером кадастровы полнения вых работ Радиус, м R 7	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	шй г, 17-й кв-л, д 1/4 22 : Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1 1. 2. 3. 3. 4. 5. 5.1. 5.1. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распонезавершенног Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенног структурирова информационн Дополнительны Иные сведения к сведен сведения о характер тема координат Содеру государс коорди Х	движимости ный государсти здания, сооруж омер земельног рого (которых) вект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства гооружения, об тоположении з то строительства о порожения о м топом в соответс ой адресной си- не сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ственном реест вижимости наты, м	2 венный у вения, об то участк располост дадастровь сооруже а выскта нез дания, сс а твии с ф стемой в вестополост вестополост вестополост дадастров в потра с пре вестополост дадастров в потра с по	а (земельных учожены здание, роительства ого квартала, в и синие, объект вавершенного воружения, объектание иде ожении дрестави иде ожении МСК-33, з Определены комплексных координ Х	пастков), границах вкга а) в стровым г стровым г кимости с она 1 п в ходе вы к кадастро наты, м	номером кадастровы полнения вых работ Радиус, м R 7	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	шй г, 17-й кв-л, д 1/4 22 : Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н15530	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распо. незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информационы Дополнительны Иные сведения к сведен информационы С с с с с с с с с с с с с с с с с с с	движимости ный государсти здания, сооруж омер земельног рого (которых) вект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства гооружения, об тоположении з то строительства о порожения о м топом в соответс ой адресной си- не сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ственном реест вижимости наты, м	2 венный у вения, об то участк располост дадастровь сооруже а выскта нез дания, сс а твии с ф стемой в вестополост вестополост вестополост дадастров в постополост дадастров в постополост дадастров в постополост дадастров дадания, сс а твии с ф стемой в вестополост дадания, сс а твии с ф стемой в постополост дания в постопол	четный номерьекта незаверше а (земельных учежены здание, проительства ого квартала, в и сение, объект вавершенного воружения, объесутствии адреса едеральной иде вожении мСК-33, за Определены комплексных координ X 5 177 374,59	траницах праницах праницах праницах праницах праницах праницах праницах праницах праницах кадастром праницах пр	номером кадастровы полнения вых работ Радиус, м R 7 39,16 — 63,77 —	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	шй г, 17-й кв-л, д 1/4 22 : Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1 1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н15540 н15550	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распо. незавершенног структурироваг информационне Дополнительны Иные сведения с керен коорди х х 2 — — — — —	движимости ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка тожены здание, о строительства сооружения, об тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ственном реест вижимости наты, м	2 венный у дения, обото участк орасполостандастровы, сооруже а въекта нез дения, со а (при от ствии с ф стемой в нестополостемой в нестополостемой в нестополости в недвия обото в недви обото в недвия	а (земельных учежены здание, объекта незавершенного воружения, объект вавершенного воружения адреса едеральной иде вожении Скимости с када МСК-33, з Определены комплексных Координ Х 5 177 374,59 177 379,23 177 374,82	траницах праницах пр	номером кадастровы пполнения вых работ Радиус, м R 7 39,16 — 33,77 — 68,20 —	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	22 : Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9		
1 1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.1. 1. Сведе Сист Обозначение характ точек границ 1 н1553О н1554О	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располенезавершенног структурироваг информационы Дополнительные сведения к сведения с координат Содерования С	движимости ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка тожены здание, о строительства сооружения, об тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ственном реест вижимости наты, м	2 венный у дения, обото участк орасполостандастровы, сооруже а въекта нез дения, со а (при от ствии с ф стемой в нестополостемой в нестополостемой в нестополости в недвия обото в недви обото в недвия	а (земельных учежены здание, оржены здание, оржены здание, орот квартала, в и вание, объект вавершенного воружения, объект вамершенного воружения адреса едеральной иде вожении вымости с када МСК-33, за Определены комплексных координ Х 5 177 374,59 177 379,23	траницах пастков), границах пастков), границах пастков), границах пастков пас	номером - кадастровы полнения вых работ Радиус, м - 7 - 69,16 — 33,77 — 68,20 — 68,48 —	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	22 : Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1558О	_	_	_	177 368,98	214 96	9,31	1					
н1559О	_	_	_	177 370,13	214 96	8,15						
н1560О	_	_	_	177 367,88	214 96	5,91	_					
н1561О	_	_	_	177 370,47	214 96	3,29	_	_				
н1562О	_	_	_	177 369,42	214 96	2,24	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н1563О	_	_		177 371,23	214 96	0,43		7				
н1564О				177 372,29	214 96		_					
н1553О	_	_		177 374,59	214 95							
	ния о характе	ристиках объе	кта неди	вижимости с ка		-	иером	33:23:000101:222	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характеристики					
1			2	•				3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный)			четный номер ъекта незаверш	енного			_				
	строительства											
				а (земельных уч	настков),			22 22 000101 10				
	в границах кото сооружение, об							33:23:000101:19				
4.	Уникальный уч	етный номер к	адастров	ого квартала, в	границах							
	которого распо- незавершенног			ение, объект				33:23:000101				
	Адрес здания,			завершенного								
	строительства											
				ооружения, объе сутствии адреса		Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, д 1/2						
	структурирова	нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной	1) В							
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде								
	Дополнительный Иные сведения	ые сведения о м	естопол	ожении								
			е недвих	кимости с када	стровым і	номером 33:23:000101:222 :						
1.					•				-			
1. Сведе	ения о характе	23 :										
	тема координат			МСК-33, з					Зона № 1			
05	Содера	жатся в Едином	ſ	0					Формулы, примененные для расчета			
Обоз- начение		ственном реест	pe	Определены комплексных			_		средней квадратической			
харак-	нед	итоомиживр	Downia		- 1			Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Г	Радиус, м	метод определения координат	подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые			
1	2	3	4	5	6		7	8	(вычисленные) значения Мt, м 9			
н1565О	_	_	_	177 372,99	214 99	2,80	_					
н1566О	_	_	_	177 379,73	214 99	9,52	_					
н1567О	_	_	_	177 381,42	214 99	7,82	_					
н1568О	_	_	_	177 381,70	214 99	8,10	_					
н1569О	_	_	_	177 382,01	214 99	7,79	_					
н1570О	_	_	_	177 383,87	214 99	9,63	_					
н1571О	_	_	_	177 383,56	214 99	9,95	_					
н1572О	_	_	_	177 383,84	215 00	0,23	_					
н1573О	_	_	_	177 382,14	215 00	1,93	_					
н1574О	_	_	_	177 405,70	215 02	5,41						
н1575О	_	_	_	177 402,53	215 02	8,58	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н1576О	_	_	_	177 403,56	215 02	9,61	_					
н1577О	_	_	_	177 401,29	215 03	1,90	_					
н1578О	_	_		177 400,26	215 03	0,88	_					
н1579О	_	_		177 397,09	215 03	4,04	_					
н1580О	_	_	_	177 385,04	215 02	2,02	_					
н1581О	_	_	_	177 382,48	215 02	4,59	_					
н1582О	_	_		177 380,02	215 02	2,14						
н1583О	_	_	_	177 382,58	215 01	9,57	_					
н1584О	_	_		177 364,38	215 00	1,43						
н1565О		_		177 372,99	214 99	2,80						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номо							иером	33:23:000101:223	:			
№ п/п		Наименовани		еристики				Значение характерис	гики			
1.	Вил объекто что	прижимости	2					3 3 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				

1		2			3					
	Ранее присвоен	ный госуларст		четный номер						
				ьекта незаверше	енного			_		
	строительства	. , 17	,	1						
3.	Кадастровый н	омер земельної	го участк	а (земельных уч	астков).					
	в границах кото				"			33:23:000101:19		
	сооружение, об	ъект незаверш	енного ст	роительства						
				ого квартала, в і	раницах					
	которого распо.	ложены здание	, сооруж	ение, объект				33:23:000101		
	незавершенног	-								
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного						
	строительства									
				ооружения, объе		Pocci	ийская Ф	Редерация, Владимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 1/12	
				сутствии адреса	.) в					
	структурирован									
	информационн									
5.2.	Дополнительны		естополо	эжении						
	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номе	ером	33:23:000101:223	<u>_</u> :	
1.								_		
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (бъекта недвиж	симости с	када	астровы	м номером 33:23:000101:2	24 :	
	гема координат	•		MCK-33, 30					3она № 1	
Сис				WCK-55, 30	эна 1					
Обоз-		катся в Едином		Определены	в холе вы	полн	нения		Формулы, примененные для расчета	
начение		ственном реест	pe	комплексных					средней квадратической	
харак-	нед	цвижимости	I					M	погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	аты, м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
точек	177	,	M	117	,		M		значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
-15050			-			0.70		Ü	,	
н1585О		_		177 393,43	214 90					
н1586О	_	_	_	177 417,96	214 92	6,19	_			
н1587О	_	_		177 413,05	214 93	0,92		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	
н1588О				177 388,51	214 90:	_				
		_	_	-		-	_			
н1585О				177 393,43	214 90					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м но	омером	33:23:000101:224	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2	•				3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер				· ·		
				ьекта незаверше	енного			_		
	строительства									
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участк	а (земельных уч	астков),	22 22 000101 10				
	в границах кото					33:23:000101:19				
	сооружение, об					351_251000.101.17				
4.				ого квартала, в і	раницах					
	которого распо.			ение, объект		33:23:000101				
	незавершенног									
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_		
	строительства						· .	D	V 17 V 1	
				оружения, объе		Pocci	ийская Ф	Редерация, Владимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 1	
	незавершенног структурирован			сутствии адреса) B					
	информационн									
	Дополнительны									
	Иные сведения		recromosiv	эженин				_		
			е пеприл	кимости с када	THORLIM I	поме	enom	33:23:000101:224	:	
	пения к сведен	nam oo oobeki	СПСДВИЛ	кимости с када	стровым т	IIOMC	сром	33.23.000101.224		
1.								<u> </u>		
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиж	симости с	када	астровы	м номером 33:23:000101:2	25 :	
Сист	гема координат			МСК-33, з	она 1				Зона № 1	
		катся в Едином							Формулы, примененные для расчета	
Обоз-	Солого	жатся в Едином ственном реест		Определены					средней квадратической	
0003		-	PC	комплексных	кадастро	вых ј	работ		погрешности определения координат	
начение	государо	івижимости					Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с	
начение харак-	государо нед	цвижимости	Раличе					A * * *		
начение харак- терных	государо нед	наты, м	Радиус,	координ	аты, м		M		подставленными в такие формулы	
начение харак- терных точек	государо нед коорди	наты, м	М				М			
начение харак- терных	государс нед коорди Х	наты, м	M R	X	Y		м R		подставленными в такие формулы	
начение харак- терных точек	государо нед коорди	наты, м	М				М	8	подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
начение харак- терных точек	государс нед коорди X 2	наты, м	M R	X	Y		м R 7	8	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
начение харак- терных точек границ 1 н1589О	государс нед коорди X 2	наты, м	M R 4	X 5 177 502,18	Y 6 215 030	6,09	м R 7	8	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
начение харак- терных точек границ 1 н15890 н15900	государс	наты, м	м R 4 —	X 5 177 502,18 177 499,32	Y 6 215 030 215 033	6,09	м R 7 —	8	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
начение харак- терных точек границ 1 н1589О н1591О	государс нед коорди X 2 ——————————————————————————————————	наты, м	м R 4	X 5 177 502,18 177 499,32 177 497,08	Y 6 215 030 215 03: 215 03:	6,09 3,19 5,39	м R 7 —	8	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
начение харак- терных точек границ 1 н15890 н15900	государс нед коорди X 2 ——————————————————————————————————	наты, м	м R 4 —	X 5 177 502,18 177 499,32	Y 6 215 030 215 033	6,09 3,19 5,39	м R 7 —		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
начение харак- терных точек границ 1 н1589О н1591О	тосударс	наты, м	м R 4 —	X 5 177 502,18 177 499,32 177 497,08	Y 6 215 030 215 03: 215 03:	6,09 3,19 5,39 3,12	м R 7 — —		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1595О			_	177 505,83	215 016,67	_	0	,
н1596О		_		177 505,22	215 016,04			
н1597О				177 505,52	215 015,76			
н1598О				177 506,12	215 016,38			
н1599О				177 508,43	215 014,10			
н1600О				177 507,82	215 013,48			
н1601О				177 508,11	215 013,19			
н1602О				177 508,72	215 013,81	_		
н1603О		_		177 510,80	215 011,76			
н1604О		_		177 510,20	215 011,14			
н1605О				177 510,49	215 010,85	_		
н1606О		_		177 511,10	215 011,47	_		
н1607О		_		177 513,30	215 009,30			
н1608О		_		177 512,69	215 008,68			
н1609О		_		177 512,98	215 008,39			
н1610О		_	_	177 513,59	215 009,01			
н1611О		_		177 515,61	215 007,03			
н1612О		_		177 515,00	215 006,41			
н1613О		_		177 515,00	215 006,12			
н1614О		_		177 515,29	215 006,74			
н1615О		_		177 518,03	215 000,74			
н1616О		_	_	177 517,42	215 004,03			
н1617О		_		177 517,71	215 003,73	_		
н1618О		_		177 518,32	215 004,34	_		
н1619О		_		177 520,35	215 002,33	_		
н1620О		_		177 519,74	215 002,33			
н1621О		_		177 520,04	215 001,71			
н1622О		_		177 520,64	215 002,05	_		
н1623О	_	_		177 522,58	215 000,15	_		
н1624О		_	_	177 521,96	214 999,53	_		
н1625О	_	_	_	177 522,25	214 999,24		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
н1626О		_		177 522,87	214 999,86			
н1627О		_	_	177 524,99	214 997,78			
н1628О		_		177 524,37	214 997,16			
н1629О		_		177 524,66	214 996,87			
н1630О		_		177 525,28	214 997,49			
н1631О	_		_	177 532,44	214 990,42	_		
н1632О			_	177 532,24	214 990,22	_		
н1633О			_	177 532,75	214 989,73	_		
н1634О			_	177 533,28	214 990,28	_		
н1635О		_		177 533,75	214 989,81	_		
н1636О			_	177 535,13	214 991,21	_		
н1637О			_	177 534,16	214 992,16			
н1638О			_	177 540,36	214 998,45			
н1639О			_	177 539,64	214 999,17	_		
н1640О		_	_	177 540,48	215 000,03	_		
н1641О			_	177 539,00	215 001,47	_		
н1642О			_	177 540,25	215 002,74	_		
н1643О			_	177 538,28	215 004,67	_		
н1644О		_	_	177 537,03	215 003,41	_		
н1645О			_	177 536,40	215 004,03	_		
н1646О			_	177 535,56	215 003,17	_		
н1647О		_	_	177 531,49	215 007,19			
н1648О			_	177 532,11	215 007,82			
н1649О				177 531,82	215 008,11	_		
н1650О				177 531,20	215 007,48			
н1651О		_		177 528,60	215 010,04			
н1652О	_	_		177 529,22	215 010,67	_		
н1653О		_		177 528,93	215 010,95			
н1654О		_		177 528,31	215 010,33			
		i	1	- , , 520,51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1655О	_	_		177 525,71	215 012,8		Ů	,
н1656О				177 526,32				
	_	_		The second secon	215 013,5			
н1657О	_	_	—	177 526,03	215 013,8			
н1658О	_	_	—	177 525,42	215 013,1	8 —		
н1659О	_	_		177 523,58	215 014,9	9 —		
н1660О	_	_	_	177 524,16	215 015,6	0 —		
н1661О	_	_	_	177 523,97	215 015,7	9		
н1662О	_			177 523,38	215 015,1			
н1663О			\vdash					
	_	_		177 522,17	215 016,3			
н1664О	_			177 522,76	215 016,9	_		
н1665О	_	_		177 522,56	215 017,1	7 —		
н1666О	_	_	_	177 521,97	215 016,5	7 —		
н1667О	_	_	_	177 521,38	215 017,1	7 —		
н1668О	_	_	_	177 521,99	215 017,8	0 —		
н1669О		_	_	177 521,69	215 018,0			
н1670О	_	_	_	177 521,09	215 017,4	_		
				1				/(0.1002 + 0.0102)
н1671О	_	_		177 519,24	215 019,2		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
н1672О	_	_	_	177 519,86	215 019,8	_		
н1673О	_	_	_	177 519,57	215 020,1	7 —		
н1674О	_	_	_	177 518,95	215 019,5	5 —		
н1675О	_	_	_	177 517,19	215 021,3	0 —		
н1676О	_	_		177 517,80	215 021,9	2 —		
н1677О	_			177 517,51	215 022,2	+		
		_				_		
н1678О	_	_	_	177 516,89	215 021,5			
н1679О	_	_	_	177 514,44	215 024,0	_		
н1680О	_	_	_	177 515,06	215 024,6	3 —		
н1681О	_	_	_	177 514,77	215 024,9	2 —		
н1682О	_	_	_	177 514,15	215 024,2	9 —		
н1683О	_	_		177 511,13	215 027,2	7 —		
н1684О	_	_	_	177 516,63	215 032,8	_		
-			\vdash			_		
н1685О	_	_		177 514,90	215 034,5			
н1686О	_	_	_	177 509,39	215 028,9			
н1589О	_	_	_	177 502,18	215 036,0	9 —		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым н	юмером	33:23:000101:225	_: _
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерист	гики
1			2				3	
	Вид объекта не						Здание	
	Ранее присвоен			четный номер ъекта незаверш	ennoro			
	строительства	здания, сооруж	сния, оо	ьскта незаверш				
	•							
	Кадастровый не	омер земельног	о участк					
	в границах кото	рого (которых)) располо	а (земельных уч ожены здание,			33:23:000101:19	
	в границах кото сооружение, об	ррого (которых) ъект незаверше) располо енного ст	а (земельных учожены здание, проительства	настков),		33:23:000101:19	
4.	в границах кото сооружение, об Уникальный уч	ррого (которых) тьект незаверше тетный номер ка) располо енного ст адастрово	а (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в	настков),			
4.	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо.	орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание) располо енного ст адастрово , сооруже	а (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в	настков),		33:23:000101:19 33:23:000101	
4.	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного	орого (которых) бект незаверше ветный номер ка пожены здание о строительства) располо енного ст адастрово , сооруже а	а (земельных учожены здание, проительства ого квартала, в ение, объект	настков),			
4. 5.	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо.	орого (которых) бект незаверше ветный номер ка пожены здание о строительства) располо енного ст адастрово , сооруже а	а (земельных учожены здание, проительства ого квартала, в ение, объект	настков),			
5.	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес	орого (которых) бъект незаверши етный номер ка пожены здание о строительства сооружения, об стоположении з) располо енного ст адастрово, сооруже а ъекта нез	а (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект завершенного роружения, объе	настков),	сийская Ф		ый г, 17-й кв-л, д 1
5.	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо. Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного	орого (которых) жект незаверши сетный номер к: пожены здание. о строительств: сооружения, об стоположении з о строительств:) располо енного ст адастрово, сооруже а въекта нез адания, со а (при ото	за (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект завершенного ооружения, объестствии адрест	настков),	сийская Ф	33:23:000101	ый г, 17-й кв-л, д 1
5. 5.1.	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо. Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенног структурирован	орого (которых) жект незаверше сетный номер ка ложены здание о строительства сооружения, об стоположении з о строительства ном в соответся стоположении з о строительства стоположении в стоположении в соответся стоположения br>стоположения в соответся стоположения в соответся стоположения) располо енного ст адастрово, сооруже а тьекта нез дания, сс а (при отствии с ф	за (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект вавершенного ооружения, объесутствии адреса едеральной	настков),	сийская Ф	33:23:000101	ый г, 17-й кв-л, д 1
5.	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо. незавершенног Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационного	орого (которых) жект незаверше сетный номер ка ложены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств ном в соответс ой адресной си) располо енного ст адастрово , сооруже а тьекта нез дания, со а (при отствии с ф стемой в	за (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект завершенного ооружения, объе сутствии адреса едеральной виде	настков),	сийская Ф	33:23:000101 — гедерация, Владимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 1
5. 5.1. 5.2.	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо. незавершенноя, строительства Сведения о мес незавершенног структурирован информационна Дополнительнь	орого (которых) жект незаверше сетный номер ка ложены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств ном в соответс ой адресной си ые сведения о м) располо енного ст адастрово , сооруже а тьекта нез дания, со а (при отствии с ф стемой в	за (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект завершенного ооружения, объе сутствии адреса едеральной виде	настков),	сийская Ф	33:23:000101	ый г, 17-й кв-л, д 1
5. 5.1. 5.2. 6.	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо. незавершенног Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенног структурироваг информационн Дополнительнь Иные сведения	орого (которых) жект незаверше сетный номер ка пожены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств ном в соответс ой адресной си ые сведения о м) располо енного ст адастрово , сооруже а жъекта нез дания, сс а (при от ствии с ф стемой в вестополо	а (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект завершенного роружения, объектутствии адреса едеральной виде ожении	настков), границах екта Рос		33:23:000101 —— гедерация, Владимирская область, Радужн —— ——	ый г, 17-й кв-л, д 1 :
5	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо. незавершенног Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенног структурироваг информационн Дополнительнь Иные сведения	орого (которых) жект незаверше сетный номер ка пожены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств ном в соответс ой адресной си ые сведения о м) располо енного ст адастрово , сооруже а жъекта нез дания, сс а (при от ствии с ф стемой в вестополо	за (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект завершенного ооружения, объе сутствии адреса едеральной виде	настков), границах екта Рос		33:23:000101 — гедерация, Владимирская область, Радужн	
5	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо. Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационы. Дополнительны Иные сведения инсия к сведен	орого (которых) жект незаверши нетный номер к: пожены здание. о строительств: сооружения, об стоположении з о строительств: ном в соответс ой адресной си ые сведения о м иям об объект) располо енного ст адастровь, сооруже а съекта нез сдания, сс а (при от стемой в нестополсте недвих	за (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект завершенного роружения, объектутствии адреса редеральной иде ожении	настков), границах екта Рос а) в	пером	33:23:000101 — редерация, Владимирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_:
5	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо. незавершенног Адрес здания, с строительства Сведения о местезавершенног структурирован информационы Дополнительны Иные сведения к сведен	орого (которых) быкт незаверше етный номер ка пожены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительствином в соответсюй адресной си ые сведения о мим об объект) располо енного ст адастровь, сооруже а съекта нез сдания, сс а (при от стемой в нестополсте недвих	а (земельных усожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект завершенного роружения, объектутствии адреса ральной ииде ожении кимости с када	настков), границах екта Рос а) в	пером	33:23:000101 — редерация, Владимирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_::
5	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо. незавершенног. Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информациони- Дополнительны Иные сведения иные сведения нения к сведен	рого (которых) жект незаверше сетный номер ка ложены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств ном в соответс ой адресной си ые сведения о м иям об объект рных точках к) располо енного ст адастрово, сооруже а въекта нез дания, сс а (при отствии с ф сстемой в вестополо е недвиж	за (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект завершенного роружения, объектутствии адреса редеральной иде ожении	настков), границах екта Рос а) в	пером	33:23:000101 — редерация, Владимирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_:
5	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо. незавершенного детроительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информационы Дополнительны Иные сведения к сведен свия к сведен свия о характер сма координат Содерх	рого (которых) жект незаверше тетный номер ка ложены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств ном в соответс ой адресной си ме сведения о м иям об объект рных точках к жатся в Едином	орасполо енного ст адастрово, сооруже а въекта нез стания, сс а (при отствии с ф сстемой в вестополо се недвиж	за (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект завершенного ооружения, объествии адреса ожении кимости с када мСК-33, з	настков), границах екта Рос а) в стровым ном	нером дастровы	33:23:000101 — редерация, Владимирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_::::::::
5	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо. незавершенног Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенног структурирован информационы Дополнительны Иные сведения к сведен сния о характер сма координат Содеру государс	рого (которых) быкт незаверше тетный номер ка пожены здание о строительства сооружения, об тоположении з о строительства ном в соответсой адресной си ые сведения о миним об объект рных точках катся в Едином ресстренном ресст	орасполо енного ст адастрово, сооруже а въекта нез стания, сс а (при отствии с ф сстемой в вестополо се недвиж	а (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект вавершенного воружения, объесутствии адресс ведеральной иде ожении кимости с када МСК-33, з Определень	настков), границах екта Рос а) в	пером дастровы пнения	33:23:000101 — редерация, Владимирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_::::::::
5	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо. незавершенног Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенног структурирован информационы Дополнительны Иные сведения к сведен сния о характер сма координат Содеру государс	орого (которых) выект незаверши ветный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об стоположении з о строительства о строительства о строительства о строительства ном в соответс ой адресной си мае сведения о м иям об объект рных точках к жатся в Едином ственном реест цвижимости) располо енного ст адастровь, сооруже а съекта нез ст	а (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект завершенного воружения, объектини адреса ожении кимости с када объекта недвих МСК-33, з Определень комплексных	настков), границах екта Рос а) в стровым ном кимости с ка она 1 в ходе выпол	лером дастровы пнения с работ	33:23:000101 ——	_:::
4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Поясь 1. Сведе Сист Обозначение характерных	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного строительства Сведения о мес незавершенного структурировани формационне Дополнительны Иные сведения к сведения с характерим к соординат сосударс	орого (которых) выект незаверши ветный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об стоположении з о строительства о строительства о строительства о строительства ном в соответс ой адресной си мае сведения о м иям об объект рных точках к жатся в Едином ственном реест цвижимости) располо енного ст адастровь, сооруже а съекта нез ст адания, сс а (при от ст вии с ф стемой в нестополо се недвих сонтура с ре	а (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект завершенного воружения, объектини адреса ожении кимости с када объекта недвих МСК-33, з Определень комплексных	настков), границах екта Рос а) в стровым ном кимости с ка она 1 в ходе выпол х кадастровых	пером дастровы пнения с работ Радиус,	33:23:000101 — редерация, Владимирская область, Радужн — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_::::::::
4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Поясы 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо. незавершенног строительства информационн Дополнительны Иные сведения о карактер тосударство удорожения о строуктурироват информационн Дополнительны Иные сведения к сведения с сърожения о характер тосударство удорожения координат коорди	рого (которых) жект незаверше сетный номер ка ложены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств ном в соответс ой адресной си ме сведения о м иям об объект рных точках к жатся в Едином ственном ресст цвижимости наты, м) располо енного ст адастрово, сооруже а въекта нез ст адания, сс а (при отствии с ф стемой в вестополо е недвиж	а (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект завершенного роружения, объектичи адреса ожении кимости с када Определень комплексных координ	настков), границах екта Рос а) в стровым ном кимости с ка она 1 в ходе выпол х кадастровых	пером дастровы пнения к работ Радиус, м	33:23:000101 ——	.: Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мf), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Поясн 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо. незавершенного строительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информационы Дополнительны Иные сведения к сведен свия о характер государс нед коорди	рого (которых) жект незаверше тетный номер ка ложены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств ном в соответс ой адресной си ме сведения о м иям об объект рных точках к жатся в Едином ственном реест движимости наты, м У) располо енного ст адастрово, сооруже а тьекта нез ст адания, сс а (при отствии с ф стемой в нестополо ст недвиж сонтура с ре Радиус, м R	а (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект завершенного воружения, объектутствии адреса едеральной иде ожении мск-33, з Определень комплексных коордии X	настков), границах екта Рос а) в стровым ном кимости с ка она 1 в ходе выпол х кадастровыя наты, м	дастровы пения с работ Радиус, м	33:23:000101 ————————————————————————————————	.: Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Поясн 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо. незавершенног строительства информационн Дополнительны Иные сведения о карактер тосударство удорожения о строуктурироват информационн Дополнительны Иные сведения к сведения с сърожения о характер тосударство удорожения координат коорди	рого (которых) жект незаверше сетный номер ка ложены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств ном в соответс ой адресной си ме сведения о м иям об объект рных точках к жатся в Едином ственном ресст цвижимости наты, м) располо енного ст адастрово, сооруже а въекта нез ст адания, сс а (при отствии с ф стемой в вестополо е недвиж	а (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект вавершенного воружения, объектичи адрессиедеральной виде ожении миск-зз, з Определень комплексных координ X	настков), границах екта Рос а) в стровым ном кимости с ка она 1 и в ходе выпол х кадастровых наты, м	пером дастровы пнения с работ Радиус, м R 7	33:23:000101 ————————————————————————————————	.: Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
5.1. 5.2. 6. 3. Поясь 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо. незавершенного строительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информационы Дополнительны Иные сведения к сведен свия о характер государс нед коорди	рого (которых) жект незаверше тетный номер ка ложены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств ном в соответс ой адресной си ме сведения о м иям об объект рных точках к жатся в Едином ственном реест движимости наты, м У) располо енного ст адастрово, сооруже а тьекта нез ст адания, сс а (при отствии с ф стемой в нестополо ст недвиж сонтура с ре Радиус, м R	а (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект завершенного воружения, объектутствии адреса едеральной иде ожении мск-33, з Определень комплексных коордии X	настков), границах екта Рос а) в стровым ном кимости с ка она 1 в ходе выпол х кадастровыя наты, м	пером дастровы пнения с работ Радиус, м R 7	33:23:000101 ————————————————————————————————	.: Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1696О	_	_	_	176 581,41	215 80	00,41	_				
н1697О				176 575,75	215 81	12 91	_				
								Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$		
н1698О	_	_	_	176 569,56	215 81		_				
н1695О			_	176 575,22 вижимости с ка	215 79			33:23:000101:248			
	ния о характеј				ідастровь	им но	омером		_ `		
№ п/п		Наименование	_	еристики				Значение характерис	тики		
1.	Вид объекта не	прижимости	2					3			
	Ранее присвоен		венный у	четный номер				Здание			
				ъекта незаверш	енного			_			
	строительства										
				а (земельных уч	настков),			22 22 000101 124			
	в границах кото сооружение, об							33:23:000101:126)		
				ого квартала, в	границах						
	которого распол	пожены здание,	, сооруж					33:23:000101			
	незавершенного					_					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта не	завершенного		Pocci	ийская Ф	Редерация, Владимирская область, Радужн	ıый г, 17-й кв-л, д 110		
		тоположении з	лания, со	ооружения, объе	екта						
				сутствии адреса							
	структурирован							-			
	информационно	•									
	Дополнительнь Иные сведения	ие сведения о м	естопол	ожении							
		иям об объект	е нелвих	кимости с када	стровым	номе	епом	33:23:000101:248	:		
1.	тенни и сведен		с педын		етроввии	11010	оро	33.23.000101.210	<u>=</u> '		
	uua o vonoietoi	ALL IV TOURSY IS	OHTUDO	объекта недвиж	инмооти (. 100 11	aarnani i		:		
	•	рных точках к	онтура	МСК-33, з		. када	астровы	33.23.000101.2	<u> </u>		
Сист	ема координат			MCK-33, 3	она 1				Зона №1		
Обоз-		катся в Едином твенном реестр		Определены	і в ходе вь	полн	нения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
начение		твенном реест _і (вижимости	pe	комплексных	х кадастро	вых	работ		погрешности определения координат		
харак- терных		•	Радиус,				Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м		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		
н1699О	_		_	177 216,63	215 26	57,63	_				
н1700О	_	_	_	177 240,89	215 26	58.37	` 				
н1701О				177 240,53	215 28						
н1702О				177 243,66	215 28			Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
	_		_					т еодезический метод	$(0.10^{\circ}2 + 0.01^{\circ}2) - 0.10^{\circ}$		
н1703О				177 243,46	215 28	_	_				
н1704О	_		_	177 216,07	215 28	36,11	_				
н1699О	_	_		177 216,63	215 26						
	ния о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровь	ім но	омером	33:23:000101:249	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименование		еристики				Значение характерис	тики		
1	D (2					3			
	Вид объекта не Ранее присвоен		венный ч	четный номер				Здание			
	•		-	ъекта незаверш	енного			_			
	строительства										
				а (земельных уч	настков),						
	в границах кото сооружение, об							33:23:000101:40			
				ого квартала, в	границах						
	которого распол				риниции			33:23:000101			
	незавершенного	•									
	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта не	завершенного		Pocci	ийская Ф	Редерация, Владимирская область, Радужн	ный г, 17-й кв-л, д 33		
	строительства Свеления о мес	тоположении з	пания се	ооружения, объе	екта						
				сутствии адреса							
	структурирован	ном в соответс	твии с ф	едеральной				_			
	информационно п										
Б.2. Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения								-			
		иям об объект	е недвич	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:249	:		
1	,,		.,				•		=		

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура с	объекта недвих		када	астровы	м номером 33:23:000101:2			
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1				Зона №1		
Обоз- начение	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1724О	_	_	_	177 122,01	215 15		_				
н1725О	_	_	_	177 120,98	215 17		_				
н1726О	_	_	_	177 072,76	215 17		_				
н1727О	_	_	_	177 073,51	215 16		_				
н1728О	_	_	_	177 072,36	215 16	_			1/2 42/2 / 2 24/2 / 2 4/2		
н1729О	_	_	_	177 072,48	215 15		_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$		
н1730О	_	_	_	177 073,63	215 15	_	_				
н1731О	_	_	_	177 074,04	215 15		_				
н1732О	_	_	_	177 085,89 177 085,64	215 15		_				
н1733О	_	_	_	· ·	215 15 215 15		_				
	— ения о характеј	пистиках объе	кта непр	177 122,01		,	мером	33:23:000101:256			
№ п/п	anna o aupuntej	Наименовани			ідае гровы	1.01	мером	Значение характерис	 		
1		Паписповани	2	ристики				3	ITAN		
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			33:23:000101:10			
4.	Уникальный уч которого распол незавершенного	етный номер ка пожены здание	адастров, сооруже	ого квартала, в	границах		33:23:000101				
5.	Адрес здания, с строительства			вавершенного]	Росси	ийская Ф	едерация, Владимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 70А		
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной							
	Дополнительнь	, ,	естополо	эжении							
	Иные сведения				arnoni III	*****	2015	22.22.000101.256			
3. ПОЯСЬ	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым	номе	ром	33:23:000101:256	<u>-</u> :		
1.	ния о характе	NIII IV TOURSV I	outvna (бт акта налвич	инмости с	иопо	OCTOOD! I	м номером 33:23:000101:2	58 :		
	ема координат	риых точках к	оптура	МСК-33, з		када	тет ровы	33.23.000101.2	3она № 1		
		катся в Едином	r	111010 33, 3	onu i		I				
Обоз- начение харак-	государс	ственном реест цвижимости		Определень комплексны:		вых работ среднеи квадратическо погрешности определения кос					
терных точек границ	коорди	<u> </u>	Радиус, м	коорди			Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
1	X 2	Y 2	R 4	X 5	Y 6		R 7	0	(вычисленные) значения Мt, м 9		
н1740О		3	4	3 177 119,72	215 20	6.96		8	9		
н1741О		_		177 118,82	215 22						
н17410				177 118,82	215 22						
н1742О				177 059,82	215 20	_					
н1744О	_	_		177 075,45	215 20			Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н1745О	_	_	_	177 075,73	215 19	_	_	,,	(., . = -,) -, -		
н1746О	_	_	_	177 087,22	215 19						
н1747О	_		_	177 086,94	215 20		_				
н1740О	_	_	_	177 119,72	215 20		_				
	ния о характеј	ристиках объе	кта недв				мером	33:23:000101:258	<u> </u>		
№ п/п						Значение характеристики					
1	2					3					
2.	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного							Здание			
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										

номером		33:23:000101:78 33:23:000101 едерация, Владимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 50				
Российсь номером			ый г, 17-й кв-л, д 50				
номером		едерация, Владимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 50				
		_	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, д 50				
		_					
		_					
	м	33:23:000101:258	:				
с кадастј			<u>='</u>				
	гровы	м номером 33:23:000101:2	59 :				
			Зона №1				
ыполнени	ия		Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
овых рабо	бот		погрешности определения координат				
	адиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
	M R		значениями и итоговые				
	7	8	(вычисленные) значения Мt, м 9				
09,97 -	_	·	-				
11,29 -	_						
23,31 -	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
21,99 -	_						
09,97 -		22 22 000101 250					
ым номер	ером	33:23:000101:259	_:				
		Значение характерис	ГИКИ				
		Здание					
33:23:000101:9							
	33:23:000101						
Российс	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, д 69						
_							
номером)M	33:23:000101:259	_: -				
е каласт	rnopi "	м номером 33:23:000101:2	60 :				
Скадаст	Грувы	33.23.000101.2	3она № 1				
			Формулы, примененные для расчета				
			средней квадратической погрешности определения координат				
ыполнени	адиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
овых рабо	M	-	подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
овых рабо Рад	R		(вычисленные) значения Мt, м				
овых рабо		8	9				
овых рабо	7						
овых рабо Рад 67,22 -	7		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
Рад 67,22 - 75,38 -	7 — —	Геолезический метол					
Рад 67,22 — 75,38 — 75,15 —	7	Геодезический метод	(0,10 2 + 0,01 2) 0,10				
Рад 67,22 — 75,38 —	7 — —	Геодезический метод	((0,10 2 + 0,01 2) - 0,10				
Рад 67,22 — 75,38 — 75,15 — 66,99 —	7 — — — —	Геодезический метод 33:23:000101:260	_:				
Рад 67,22 — 75,38 — 75,15 — 66,99 — 67,22 —	7 — — — —		_:				
	75,38	75,38 —					

_ , _			2			2						
1	D		2			3						
	Ранее присвоен											
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного							
	строительства											
	Кадастровый не				настков),							
	в границах кото							33:23:000101:10				
	сооружение, об	ъект незаверше	енного ст	роительства								
4.	Уникальный уч	етный номер ка	адастров	ого квартала, в	границах							
	которого распол							33:23:000101				
	незавершенного											
5.	Адрес здания, с	сооружения об	ьекта нез	авершенного								
	строительства							_				
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	пания сс	ODVACELING OUT	PLTO	Российская	Фецерация Вп	падимирская область, Радужн	ий г 17-й ия-и и б/и			
	незавершенного					1 оссинская	Федерация, Бл	падимирская область, г адужн	ыи 1, 17-и кв-л, д 0/н			
	структурирован				а) в							
	информационно											
5.2.	Дополнительнь	те сведения о м	естополо	жении				_				
	Иные сведения							_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым	номером		33:23:000101:260	_:			
1.									_			
								22 22 000101 2	.			
1. Сведе	ения о характер	рных точках к	онтура о	объекта недвих	кимости с	с кадастров	ым номером	33:23:000101:20	<u> </u>			
Сист	тема координат			МСК-33, з	она 1				Зона № 1			
							1		Φ			
Обоз-		катся в Едином		Определень	і в ходе вь	полнения			Формулы, примененные для расчета			
начение		твенном реест	pe	комплексны	х кадастро	овых работ			средней квадратической			
харак-	нед	вижимости				<u> </u>	.,		погрешности определения координат			
терных	коорди	наты м	Радиус,	координ	наты м	Радиу	е, Метод	определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
точек	коорди	nurbi, m	M	коорди	iturbi, w	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			
н1766О	_	_	_	177 272,67	215 62	29,27 —						
17670				177 220 02	215 62	27.22						
н1767О	_		_	177 239,03	215 62	27,32 —						
н1768О	_	_	_	177 239,70	215 61	15,74 —	Ге	одезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н1769О				177 273,35	215 61	17.60						
							_					
н1766О	_		_	177 272,67	215 62	29,27 —						
2. Сведе	ния о характер	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	им номером	I	33:23:000101:268	:			
№ п/п		Наименование	vanaute	ристики				Значение характерист	PINCIA			
J 12 11/11		Паимспование	ларакто	ристики					ПИКИ			
1			2									
1	D 6		2					3				
1.	Вид объекта не							3 Здание				
1.	Ранее присвоен	ный государсті	венный у									
1.	Ранее присвоен (инвентарный)	ный государсті	венный у		енного							
1.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государсті здания, сооруж	венный у сения, об	ьекта незаверш								
1. 2. 3.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не	ный государсті здания, сооруж эмер земельног	венный у сения, об-	ьекта незаверша (земельных уч								
1. 2. 3.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый но в границах кото	ный государсті здания, сооруж омер земельного орого (которых)	венный у сения, об- то участка располо	ьекта незавершо а (земельных уч жены здание,								
1. 2. 3.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не	ный государсті здания, сооруж омер земельного орого (которых)	венный у сения, об- то участка располо	ьекта незавершо а (земельных уч жены здание,				Здание				
1. 2. 3.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый но в границах кото	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше	венный у сения, об- то участк располо	ьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства	настков),			Здание				
1. 2. 3.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый но в границах кото сооружение, об	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка	венный у сения, обо участко располосиного стадастрово	ьекта незаверши а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в	настков),			Здание				
1. 2. 3.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый но в границах кото сооружение, об Уникальный уч	ный государсті здания, сооруж омер земельног рого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание.	венный у сения, об о участк о располо енного ст адастров , сооруже	ьекта незаверши а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в	настков),			Здание — 33:23:000101:58				
1. 2. 3. 4.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства	венный у сения, об- то участк располо енного ст адастров , сооруже	ьекта незаверши а (земельных уч жены здание, роительства эго квартала, в ение, объект	настков),			Здание — 33:23:000101:58				
1. 2. 3. 4.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного Адрес здания, с	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства	венный у сения, об- то участк располо енного ст адастров , сооруже	ьекта незаверши а (земельных уч жены здание, роительства эго квартала, в ение, объект	настков),			Здание — 33:23:000101:58				
1. 2. 3. 4.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распо- незавершенного Адрес здания, с строительства	ный государсті здания, сооруж омер земельног ірого (которых), ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об	венный у сения, об о участк о располо ст адастров с сооруже а векта нез	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в сние, объект	настков),	Российская	Фелемания Вл	Здание — 33:23:000101:58 33:23:000101 —	ий г. 17.й кр. п. п.б/п			
1. 2. 3. 4.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кого сооружение, об Уникальный уч которого распо- незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес	ный государсті здания, сооруж эмер земельног эрого (которых) ьект незаверше етный номер ка южены здание, о строительства эсоружения, об тоположении з	зенный у сения, оборожения, оборожения, обороженного стадастровом сооружения незываем сооружения br>сооружения соо	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в ение, объект вавершенного оружения, объе	настков),	Российская	Федерация, Вл	Здание — 33:23:000101:58	ый г, 17-й кв-л, д б/н			
1. 2. 3. 4.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кого сооружение, об Уникальный уч которого распо- незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного незавершенного	ный государсті здания, сооруж эмер земельног эрого (которых) ьект незаверше етный номер ка южены здание, о строительства эсоружения, об тоположении з о строительства о строительства	зенный у сения, оборожения, обороженного стадастровом, сооружен выскта незадания, сса дания, сса (при от	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в ение, объект вавершенного оружения, объектутствии адреса	настков),	Российская	Федерация, Вл	Здание — 33:23:000101:58 33:23:000101 —	ый г, 17-й кв-л, д б/н			
1. 2. 3. 4.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание; о строительства сооружения, об тоположении з о строительства о строительств	зенный у сения, оборожения, оборожения, обороженного стадастровы, сооружен въекта незадания, сса (при отствии с ф	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в ение, объект вавершенного оружения, объектутствии адреса едеральной	настков),	Российская	Федерация, Вл	Здание — 33:23:000101:58 33:23:000101 —	ый г, 17-й кв-л, д б/н			
1. 2. 3. 4. 5.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	ный государсті здания, сооруж замер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер каюжены здание вооружения, об тоположении з о строительстваном в соответсой адресной си	зенный у сения, оборожения, оборожения, оборожения с обо	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в сние, объект савершенного оружения, объектутствии адреса едеральной иде	настков),	Российская	Федерация, Вл	Здание — 33:23:000101:58 33:23:000101 —	ый г, 17-й кв-л, д б/н			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительнь	ный государсті здания, сооруж замер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер каюжены здание вооружения, об тоположении з о строительстваном в соответсой адресной си	зенный у сения, оборожения, оборожения, оборожения с обо	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в сние, объект савершенного оружения, объектутствии адреса едеральной иде	настков),	Российская	Федерация, Вл	Здание — 33:23:000101:58 33:23:000101 —	ый г, 17-й кв-л, д б/н			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирова- информационно Дополнительнь Иные сведения	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной си не сведения о м	зенный у сения, оборожения, обороженного стадастровь сооруже выскта незывания, сса (при отствии с фетемой в сестоположенного	а (земельных учжены здание, роительства ото квартала, в сние, объект савершенного оружения, объектутствии адреса едеральной иде	настков), границах екта а) в		Федерация, Вл	Здание — 33:23:000101:58 33:23:000101 — падимирская область, Радужн — —				
1. 2. 3. 4. 5. 5.1.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительнь	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной си не сведения о м	зенный у сения, оборожения, обороженного стадастровь сооруже выскта незывания, сса (при отствии с фетемой в сестоположенного	а (земельных учжены здание, роительства ото квартала, в сние, объект савершенного оружения, объектутствии адреса едеральной иде	настков), границах екта а) в		Федерация, Вл	Здание — 33:23:000101:58 33:23:000101 —	ый г, 17-й кв-л, д б/н _:			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирова- информационно Дополнительнь Иные сведения	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной си не сведения о м	зенный у сения, оборожения, обороженного стадастровь сооруже выскта незывания, сса (при отствии с фетемой в сестоположенного	а (земельных учжены здание, роительства ото квартала, в сние, объект савершенного оружения, объектутствии адреса едеральной иде	настков), границах екта а) в		Федерация, Вл	Здание — 33:23:000101:58 33:23:000101 — падимирская область, Радужн — —				
1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кого сооружение, об Уникальный уч которого распоз незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информационне Дополнительнь Иные сведения чения к сведения	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых), вект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об тоположении з о строительстваном в соответсюй адресной си се сведения о мим об объект	зенный у зения, об- то участк располо енного ст адастрова сооружа а вьекта нез дания, сс а (при от стемой в естополо	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в ение, объект вавершенного оружения, объесутствии адресе едеральной иде ожении	настков), границах екта а) в	номером		Здание — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_:			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирова- информационно Дополнительнь Иные сведения	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых), вект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об тоположении з о строительстваном в соответсюй адресной си се сведения о мим об объект	зенный у зения, об- то участк располо енного ст адастрова сооружа а вьекта нез дания, сс а (при от стемой в естополо	а (земельных учжены здание, роительства ото квартала, в ение, объект вавершенного воружения, объесутствии адреса едеральной иде ожении с када	настков), границах екта а) в естровым	номером		Здание — 33:23:000101:58 33:23:000101 — падимирская область, Радужн — —	_::			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кого сооружение, об Уникальный уч которого распоз незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информационне Дополнительнь Иные сведения чения к сведения	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых), вект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об тоположении з о строительстваном в соответсюй адресной си се сведения о мим об объект	зенный у зения, об- то участк располо енного ст адастрова сооружа а вьекта нез дания, сс а (при от стемой в естополо	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в ение, объект вавершенного оружения, объесутствии адресе едеральной иде ожении	настков), границах екта а) в естровым	номером		Здание — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_:			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояс: 1. Сведе	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распонезавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информационно Дополнительны Иные сведения к сведения с карактерения к сведения о характер стема координат	ный государсті здания, сооруж ромер земельног прого (которых) ьект незаверше етный номер ка тожены здание, о строительства сооружения, об тоположении здание ном в соответс рой адресной си ве сведения о миям об объект	зенный у сения, об о участк располо енного ст адастров сооружс а векта нез дания, сс а (при от ствии с ф стемой в естополо е недвия	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в ение, объект вавершенного воружения, объектении адресаедеральной иде ожении Скимости с када МСК-33, з	настков), границах екта а) в стровым кимости с	номером с кадастров		Здание — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_: 59: Зона № 1			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. Сведе Сист	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распонезавершенного дания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурировани формационне Дополнительны Иные сведения к сведения с характертема координат Содеру	ный государсті здания, сооруж ромер земельног прого (которых) ьект незаверше етный номер ка тожены здание, о строительства сооружения, об тоположении здо строительстваном в соответс рой адресной си не сведения о миям об объект	зенный у зения, об то участк располо ст адастров с сооруже а векта нез дания, сс а (при от ствии с ф стемой в естополо е недвии	а (земельных учжены здание, роительства ото квартала, в ение, объект вавершенного оружения, объеутствии адреса едеральной иде жимости с када МСК-33, з	настков), границах екта а) в стровым кимости с она 1 1 в ходе вь	номером с кадастров		Здание — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_::::::::			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояси 1. Сведе Сист	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного Строительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информационно Дополнительны Иные сведения к сведения с строительства Сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к соординат Содеру государс	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых), ьект незаверше етный номер катожены здание, о строительства остроительстваном в соответс ой адресной си не сведения о миям об объект орных точках катся в Едином рессті	зенный у зения, об то участк располо ст адастров с сооруже а векта нез дания, сс а (при от ствии с ф стемой в естополо е недвии	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в ение, объект вавершенного воружения, объектении адресаедеральной иде ожении Скимости с када МСК-33, з	настков), границах екта а) в стровым кимости с она 1 1 в ходе вь	номером с кадастров		Здание — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_::::::::			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. Сведе Сист	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного Строительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информационно Дополнительны Иные сведения к сведения с строительства Сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к соординат Содеру государс	ный государсті здания, сооруж ромер земельног прого (которых) ьект незаверше етный номер ка тожены здание, о строительства сооружения, об тоположении здо строительстваном в соответс рой адресной си не сведения о миям об объект	зенный у участк о участк о участк о располо ст адастров о сторов о сторов о сторов о сторов о сторов о стемой в естополо стина о онтура о сторов о	а (земельных учжены здание, роительства ото квартала, в ение, объект вавершенного оружения, объеутствии адреса едеральной иде жимости с када МСК-33, з	настков), границах екта а) в стровым кимости с она 1 1 в ходе вь	номером с кадастров шполнения рвых работ	ым номером	Здание — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_::::::::			
1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.1. 6. 3. Пояси 1. Сведе Сист	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного Строительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информационно Дополнительны Иные сведения к сведения с строительства Сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к соординат Содеру государс	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка остроительства сооружения, об тоположении з остроительства об даресной силе сведения о мим об объект орных точках катся в Едином ресстівними ресстівними рессті вижимости	зенный у участк располо ст адастровы сооруже а сооруже а при от твии с ф стемой в естополо е недвия онтура о	а (земельных учжены здание, роительства ото квартала, в ение, объект вавершенного оружения, объеутствии адреса едеральной иде жимости с када МСК-33, з	настков), границах екта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вь х кадастро	номером с кадастров шполнения рвых работ Радиу	ым номером	Здание — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_: 30на №1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с			
1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 6. 3. Пояси 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распоет дания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационне Дополнительны Иные сведения к сведения с характер тема координат Содеру государс нед	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка остроительства сооружения, об тоположении з остроительства об даресной силе сведения о мим об объект орных точках катся в Едином ресстівними ресстівними рессті вижимости	зенный у участк о участк о участк о располо ст адастров о сторов о сторов о сторов о сторов о сторов о стемой в естополо стина о онтура о сторов о	а (земельных учжены здание, роительства это квартала, в ение, объект вавершенного воружения, объестими адрестедеральной иде эжении миск-33, з Определень комплексных	настков), границах екта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вь х кадастро	номером с кадастров шполнения рвых работ	ым номером	Здание — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_: 30на № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.1. 6. 3. Пояси 1. Сведе Сист	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распоет дания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационне Дополнительны Иные сведения к сведения с характер тема координат Содеру государс нед	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка остроительства сооружения, об тоположении з остроительства об даресной силе сведения о мим об объект орных точках катся в Едином ресстівними ресстівними рессті вижимости	зенный у участк располо ст адастровы сооруже а сооруже а при от твии с ф стемой в естополо е недвия онтура о	а (земельных учжены здание, роительства это квартала, в ение, объект вавершенного воружения, объестими адрестедеральной иде эжении миск-33, з Определень комплексных	настков), границах екта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вь х кадастро	номером с кадастров шполнения рвых работ Радиу	ым номером	Здание — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	:			
1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 6. 3. Пояси 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располезавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурировым информационы Дополнительны Иные сведения с кедения с кедения с карактер гема координат Содеру государс нед координ	ный государсті здания, сооруж ромер земельног рого (которых) ьект незаверше етный номер ка тожены здание, о строительства кооружения, об тоположении здание, о строительстваном в соотретсьой адресной си се сведения о миям об объект риых точках к риых точках к катся в Едином рессті вижимости наты, м	зенный у зения, об то участк располостного стадастровь сооруже выскта нез дания, сса (при от ствии с ф ствии с ф ствио об вестополостного стадастров об то стада в сетополостного стад	а (земельных учжены здание, роительства ото квартала, в сние, объект вавершенного воружения, объектения адреса едеральной иде ожении мисти с када объекта недвих мСК-33, з Определень комплексных координ Х	настков), границах екта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вы х кадастро	номером с кадастров пполнения рвых работ Радиу м	ым номером	Здание — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	.: Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.1. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного Строительства Сведения о мес незавершенного структурированиформационно Иные сведения к сведения с сведения с строительства Срудения о карактериформационно Иные сведения к сведения к сведения с срудения о характерим к оординат сосударство с строударство с с строударство с строударство с строударство с строударство с с строударство с строударство с строударство с с строударство с с строуда с с строуда с с строу	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка тожены здание, о строительства остроительства остроительства об строительства об строительства об строительства об адресной силе сведения о мим об объект оринах точках к катся в Едином твенном реестраниям, м	зенный у зения, обо участк располо стадастровь сооруже а заменет неза вестополо ве недвии с фотура стадастра вестополо ве недвии с фотура стадастра вестополо ве недвии с фотура стада при стада пр	а (земельных учжены здание, роительства ото квартала, в сние, объект вавершенного воружения, объектовие ожении миде ожении миде ожении миде ожении миде объекта недвиг миск-33, з Определень комплексных коордиг X	настков), границах екта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вь х кадастро наты, м Y	номером с кадастров мполнения рвых работ Радиу м R 7	ым номером	Здание — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	:			
1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 6. 3. Пояси 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурировы информационы Дополнительны Иные сведения к сведения с сведения с строительства Содержения о характер тема координат Содержения координа Х	ный государсті здания, сооруж ромер земельног рого (которых) ьект незаверше етный номер ка тожены здание, о строительства кооружения, об тоположении здание, о строительства им в соотретсь об адресной си се сведения о м имм об объект риых точках к риых точках к катся в Едином рессті вижимости наты, м	зенный у зения, об то участк располостного стадастровь сооруже выскта нез дания, сса (при от ствии с ф ствии с ф ствио об вестополостного стадастров об то стада в сетополостного стад	а (земельных учжены здание, роительства ото квартала, в сние, объект вавершенного воружения, объектения адреса едеральной иде ожении мисти с када объекта недвих мСК-33, з Определень комплексных координ Х	настков), границах екта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вы х кадастро	номером с кадастров мполнения рвых работ Радиу м R 7	ым номером	Здание — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	.: Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.1. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурировы информационы Дополнительны Иные сведения к сведения с сведения с строительства Содержения о характер тема координат Содержения координа Х	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка тожены здание, о строительства остроительства остроительства об строительства об строительства об строительства об адресной силе сведения о мим об объект оринах точках к катся в Едином твенном реестраниям, м	зенный у зения, обо участк располо стадастровь сооруже а заменет неза вестополо ве недвии с фотура стадастра вестополо ве недвии с фотура стадастра вестополо ве недвии с фотура стада при стада пр	а (земельных учжены здание, роительства ото квартала, в сние, объект вавершенного воружения, объектовие ожении миде ожении миде ожении миде ожении миде объекта недвиг миск-33, з Определень комплексных коордиг X	настков), границах екта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вь х кадастро наты, м У 6 215 22	номером с кадастров шполнения овых работ Радиу м R 7 41,95 —	ым номером	Здание — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	.: Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характочек границ 1 н1770О н1771О	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распознезавершенного структурироваг информационне Дополнительны Иные сведения с карактер тема координат Содерх нед координа Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка тожены здание, о строительства остроительства остроительства об строительства об строительства об строительства об адресной силе сведения о мим об объект оринах точках к катся в Едином твенном реестраниям, м	зенный у участк располо сто участк располо сто дадастровы сооруже а сооруже а при оттвии с ф стемой в естополо ститура сооруже в недвиж	а (земельных учжены здание, роительства ото квартала, в ение, объект вавершенного воружения, объектичи адресаедеральной иде ожении МСК-33, з Определень комплексных коордия X 5 177 249,72 177 249,50	настков), границах екта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вы х кадастро наты, м У 6 215 24 215 25	номером с кадастров шполнения работ Радиу К 11,95 — 53,62 —	ым номером	Здание — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_: :			
1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н1770О н1771О н1771О н1772О	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурировы информационы Дополнительны Иные сведения к сведения с сведения с строительства Содержения о характер тема координат Содержения координа Х	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка тожены здание, о строительства остроительства остроительства об строительства об строительства об строительства об адресной силе сведения о мим об объект оринах точках к катся в Едином твенном реестраниям, м	зенный у зения, обо участк располо стадастровь сооруже а заменет неза вестополо ве недвии с фотура стадастра вестополо ве недвии с фотура стадастра вестополо ве недвии с фотура стада при стада пр	а (земельных учжены здание, роительства ото квартала, в ение, объект вавершенного воружения, объестствии адресседеральной иде ожении МСК-33, з Определень комплексных Коордии X 5 177 249,72 177 249,50 177 200,79	екта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вь х кадастро наты, м Y 6 215 22 215 25 25 25 25 25 25 25	номером с кадастров пполнения работ Радиу м R 7 41,95 — 53,62 — 52,71 —	ым номером	Здание — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	.: Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1. 2. 3. 4. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характочек границ 1 н1770О н1771О	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распознезавершенного структурироваг информационне Дополнительны Иные сведения с карактер тема координат Содерх нед координа Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка тожены здание, о строительства остроительства остроительства об строительства об строительства об строительства об адресной силе сведения о мим об объект оринах точках к катся в Едином твенном реестраниям, м	зенный у участк располо сто участк располо сто дадастровы сооруже а сооруже а при оттвии с ф стемой в естополо ститура сооруже в недвиж	а (земельных учжены здание, роительства ото квартала, в ение, объект вавершенного воружения, объектичи адресаедеральной иде ожении МСК-33, з Определень комплексных коордия X 5 177 249,72 177 249,50	настков), границах екта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вы х кадастро наты, м У 6 215 24 215 25	номером с кадастров пполнения работ Радиу м R 7 41,95 — 53,62 — 52,71 —	ым номером	Здание — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_: :			
1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н1770О н1771О н1771О	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распознезавершенного структурироваг информационне Дополнительны Иные сведения с карактер тема координат Содерх нед координа Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка тожены здание, о строительства остроительства остроительства об строительства об строительства об строительства об адресной силе сведения о мим об объект оринах точках к катся в Едином твенном реестраниям, м	зенный у участк располо сто участк располо сто дадастровы сооруже а сооруже а при оттвии с ф стемой в естополо ститура сооруже в недвиж	а (земельных учжены здание, роительства ото квартала, в ение, объект вавершенного воружения, объестствии адресседеральной иде ожении МСК-33, з Определень комплексных Коордии X 5 177 249,72 177 249,50 177 200,79	екта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вь х кадастро наты, м Y 6 215 22 215 25 25 25 25 25 25 25	номером к кадастров полнения рвых работ Радиу м R 7 41,95 — 53,62 — 52,71 — 41,04 —	ым номером	Здание — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_: ::			

2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	гровым номером 33:23:000101:269 :						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики					Значение характерис	гики		
1			2						3			
1.	Вид объекта не								Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного				_			
3.	Кадастровый не в границах кото				настков),				33:23:000101:64			
4.	сооружение, об Уникальный уч	етный номер ка	адастров	ого квартала, в	границах							
	которого располнезавершенного	о строительства	ı						33:23:000101			
5.	Адрес здания, с строительства											
5.1.	Сведения о мес	о строительства	а (при от	сутствии адреса		Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, д б/н						
	структурирован информационн											
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении					_			
	Иные сведения											
	нения к сведен	иям об объект	е недвия	симости с када	стровым	ном	ером		33:23:000101:269	_: _		
1.								_	22.22.000101.2	70		
	ения о характе	рных точках к	онтура с			с кад	дастровы	м номером	33:23:000101:2			
Сист	тема координат			МСК-33, з	она 1					Зона № 1		
Обоз-		катся в Едином		Определены	і в ходе ві	ыполн	нения			Формулы, примененные для расчета		
начение		ственном реестј цвижимости	pe	комплексных	х кадастро	овых	работ			средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных		•	Радиус,	waanuu	10T1 1 1/		Радиус,	Метод с	определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м		M			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		
н1774О	_	_		177 315,69	215 2	24,23	3 —					
н1775О	_	_		177 315,21	215 2	43,45	5 —					
н1776О	_		_	177 291,73	215 2	42,86	6 —					
н1777О	_	_	_	177 291,56	215 2:	55,02	2 —					
н1778О	_	_	_	177 279,69	215 2:	54,70	0 —					
н1779О	_	_	_	177 279,78	215 2	44,84	4 —					
н1780О	_	_	_	177 276,39	215 2	44,75	5 —					
н1781О	_	_	_	177 276,49	215 2	37,61						
н1782О	_	_	_	177 274,73	215 2	37,61	1 —					
н1783О	_	_	_	177 274,73	215 2	37,16	6 —	Гео	одезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$		
н1784О	_	_	_	177 275,08	215 2	37,16	6 —					
н1785О	_	_	_	177 275,21	215 2	28,84	4 —					
н1786О	_	_	_	177 274,84	215 2	28,83	3 —					
н1787О	_	_	_	177 274,84	215 2	28,47	7 —					
н1788О	_	_	_	177 280,01	215 2	28,58	8 —					
н1789О	_	_	_	177 280,80	215 20	02,48	8 —					
н1790О	_	_	_	177 292,55	215 20	02,78	8 —					
н1791О	_	_	_	177 291,98	215 2	23,64	4 —					
н1774О	_	_	_	177 315,69	215 2	24,23	3 —					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым не	омером		33:23:000101:270	:		
№ п/п		Наименование	_	ристики					Значение характерис	гики		
1	D		2						3			
1. 2.	Вид объекта не Ранее присвоен		enn ii v	uetu ii uomen					Здание			
2.	танее присвоен (инвентарный) строительства				енного				_			
3.	Кадастровый но в границах кото	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),				33:23:000101:63			
4	сооружение, об											
4.	Уникальный уч которого распол				границах				33:23:000101			
	незавершенного			, 502011					55.25.000101			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного					_			
5.1.	Сведения о мес					Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, д б/н						
	структурирован информационн											
5.2.	Дополнительнь											
6.	Иные сведения											

3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	33:23:000101:270	:					
1.								<u> </u>					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвиг	кимости с і	кадастров	ым номером 33:23:000101:2	273 :					
Сист	тема координат			MCK-33, 3	она 1			3она № 1					
05	Содер	жатся в Едином	ſ	0				Формулы, примененные для расчета					
Обоз- начение	госулар	ственном реест		Определень комплексны				средней квадратической					
харак-	не	цвижимости	-	ROWINICKCIINI	х кадастров		M	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					
точек границ	X	Y	R	X	Y	R	1	значениями и итоговые					
				5		7	0	(вычисленные) значения Mt, м					
1 н1792О	2	3	4	177 196,38	6 215 203		8	9					
-	_	_	_			-	-						
н1793О	_	_	_	177 196,38	215 216	-	-						
н1794О	_	_		177 185,06	215 215	-	-						
н1795О	_	_	_	177 184,93	215 239	-	_						
н1796О	_	_		177 185,82	215 239		_						
н1797О	_	_		177 185,63	215 257								
н1798О	_	_		177 145,22	215 257	-		1.					
н1799О	_	_	_	177 145,56	215 242		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$					
н1800О	_	—		177 160,32	215 242								
н1801О	_	—		177 160,43	215 228	3,38 —							
н1802О		_	_	177 149,49	215 228	3,27 —							
н1803О	_	_	_	177 149,83	215 204	l,96 —							
н1804О	_	_	_	177 160,61	215 205	5,10 —							
н1805О			—	177 160,64	215 203	3,56 —							
н1792О	_	_	_	177 196,38	215 203								
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	и номером	33:23:000101:273	<u>_</u> :					
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характерис	тики					
1	D		2				3						
	Вид объекта не	ный государст	венный у	четный номер			Здание						
		здания, сооруж	-		енного		_						
	строительства												
		омер земельног орого (которых)			настков),	33:23:000101:8							
		ъект незаверше				33:23:000101:8							
		етный номер к			границах								
		ложены здание о строительств		ение, объект		33:23:000101							
		сооружения, об		завершенного	P	оссийская	 Федерация, Владимирская область, Радужі 	ный г, 17-й кв-л, д 41					
	строительства												
		тоположении з		1.2									
		о строительства нном в соответс			а) в		_						
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде									
		ые сведения о м	естополо	эжении									
	Иные сведения	иям об объект			ATRONY 114 11		33:23:000101:273	:					
1.	нения к сведен	MAM OO OOBEKI	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	33:23:000101:2/3	<u>—</u> ·					
	nua o vanauro	рных точках к	POUTEURO A	областа надри	мимости с г	и постров	— ым номером 33:23:000101:2	288 :					
	гема координат	•	онтура	МСК-33, з		кадастров	35.25.000101.2						
Chei	***			WCK-33, 3	она 1								
Обоз-	госущари	жатся в Едином ственном реест		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
начение харак-		движимости	•	комплексны	х кадастров	ых работ		погрешности определения координат					
терных	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы					
точек		1	M			M	-	значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н1806О	_	_	_	177 089,68	215 395	-	_						
н1807О	_	_	_	177 137,73	215 396		_						
н1808О	_	_	_	177 137,46			_						
н1809О		_		177 112,11	215 407	-		101012 12 22 22 22					
н1810О	_	_	_	177 112,00			Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$					
н1811О	_	_	_	177 107,78	215 412	-	4						
н1812О		_		177 107,89	215 407		4						
н1813О	_	_	_	177 089,41	215 406		4						
н1806О	I —	_	_	177 089,68	215 395	5,04							

2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровь	тровым номером 33:23:000101:288 :							
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характер	истики				
1			2					3					
	Вид объекта не							Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного			_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		астков),			33:23:000101	36				
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах			33:23:00010	1				
5.	Адрес здания, с строительства			завершенного		Pocc	ийская Ф	редерация, Владимирская область, Раду	жный г, 17-й кв-л, д 46				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_					
	Дополнительны							_					
6.	Иные сведения							_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	ном	ером	33:23:000101:288	:				
1.								_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости (с кад	астровы	м номером 33:23:00010	1:289 :				
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1				3она № 1				
0.5	Содерх	катся в Едином	ſ						Формулы, примененные для расчета				
Обоз- начение	государо	ственном реест		Определены комплексных					средней квадратической				
харак-	нед	цвижимости	D					Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	метод определения координат	подставленными в такие формулы				
точек границ	v	Y	1	X	Y		R		значениями и итоговые				
траниц	X		R					_	(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н1814О	_	_		176 406,88	215 91		_						
н1815О	_	_		176 416,66	215 92								
н1816О	_	_		176 409,60	215 93	-		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н1817О		_	_	176 399,82	215 91	19,28	_						
н1814О	_	_	_	176 406,88	215 91								
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровь	ым н	омером	33:23:000101:289	<u></u> :				
№ п/п		Наименовани	_	еристики			Значение характеристики						
1.	D		2				3 Здание						
	Вид объекта не Ранее присвоен		венный у	четный номер				Здание					
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ъекта незавершо				_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		астков),			33:23:000101:	174				
	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах			33:23:00010	1				
5.	Адрес здания, с строительства			завершенного				_					
5.1.	Сведения о мес			ооружения, объе		Pocc	ийская Ф	редерация, Владимирская область, Раду	жный г, 17-й кв-л, д 114				
				сутствии адреса	ı) в								
	структурирован информационн												
	Дополнительны												
6.	Иные сведения							<u></u>					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	ном	ером	33:23:000101:289	:				
1.								_					
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура	объекта недвиж	кимости (с кад	астровы	м номером 33:23:00010	1:290 :				
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1				Зона № 1				
	Солера	катся в Едином	ſ	_					Формулы, примененные для расчета				
Обоз- начение		ственном реест		Определены комплексных					средней квадратической				
харак-	нед	цвижимости		KOMILITERE HBIZ	кадастро	JDDIA	_	M	погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ							R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2 3 4 5						7	8	9				
н1818О							†						
н1819О	_	_	_	176 290,73	215 89	95,49	_	_	1,2,2,2				
н1820О	_	_	_	176 257,72	215 9			Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н1821О	_	_	_	176 256,98	215 91		_						

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1822О	_	_	_	176 236,45	1,19	_						
н1823О	_			176 222,99	215 91	1,41	_					
н1824О	_	_	_	176 238,24	215 90	0,86	_					
н1825О	_	_	_	176 244,36	215 90	9,89	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н1826О	_	_		176 249,61	215 90	6,28	_					
н1827О	_	_		176 248,83	215 90	5,12						
н1818О	_	_	_	176 281,81	215 88	2,44	_					
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка,	дастровы	м номе	ером	33:23:000101:290	:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	- гики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	строительства	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверше				_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),	33:23:000101:101						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в г ение, объект	раницах			33:23:000101				
	Адрес здания, с строительства					Российс	ская Ф	редерация, Владимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 116			
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф					_				
	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении								
	Иные сведения	uan of of our	o nombra	кимости с кадас	OTRODI IM	HOMODO		33:23:000101:290	:			
1.	тения к сведен	HAM OU OUBCKI	с педвил	кимости с када	стровым і	померо	JW1	33.23.000101.270	<u>-</u> ·			
	ния о хапакте	оных точках к	OHTVDA	объекта недвиж	симости с	каласт	rnarki	м номером 33:23:000101:29	92 :			
	ема координат	phibia to thus h	оптури	МСК-33, 30		пидист	гровы	33.23.000101.25	3она № 1			
- Chei		катся в Едином		MCR 33, 30	JII 1				Формулы, примененные для расчета			
Обоз-		кател в Едином твенном реестр		Определены					средней квадратической			
начение харак-	нед	вижимости	I	комплексных	кадастро			M	погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Pa,	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
точек границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые			
1	2	3	4	5	6		7	8	(вычисленные) значения Mt, м 9			
н1828О			_	177 249,68	215 42	9.98	_	0	,			
н1829О		_		177 249,29	215 44							
н1830О		_		177 201,31	215 44			Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н1831О		_		177 201,70	215 42			1 cogesii Isolulii iio1og	((0,10 2 * 0,01 2) * 0,10			
н1828О		_		177 249,68	215 42							
	ния о характе	ристиках объе	і кта неді	вижимости с ка,		-	ером	33:23:000101:292	:			
№ п/п		Наименование						Значение характерист	-			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
				четныи номер ъекта незаверше	енного			_				
	строительства			- (
	Кадастровыи но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),			33:23:000101:42				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в г ение, объект	раницах			33:23:000101				
5.	Адрес здания, с строительства	•		завершенного	I	Российс	ская Ф	редерация, Владимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 39			
5.1.	Сведения о мес незавершенного	о строительства	а (при от	ооружения, объе сутствии адреса								
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							-				
	5.2. Дополнительные сведения о местоположении							_				
	Дополнительнь Иные сведения	сведения о м										
		иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номеро	ЭМ	33:23:000101:292	_:			
1.								-				

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвиж	симости с	када	астровы	м номером 33:23:000101:2	293 :			
Сист	гема координат			МСК-33, за	она 1 Зона № 1							
Обоз- начение	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ			Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1 н1832О	2	3	4	5 176 893,59	215 53	0 00	7	8	9			
н1833О				176 901,36	215 56							
н1834О	+		_	176 890,69	215 57			Геодезический метод	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$			
н1835О	+	_	_	176 882,93	215 54		_					
н1832О	_	_	_	176 893,59	215 53	88,88	_					
2. Сведе	ения о характе	оистиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ім но	мером	33:23:000101:293	: :			
№ п/п		Наименовани	_	еристики		Значение характеристики						
1.	Вид объекта не	движимости	2			3 Здание						
	Ранее присвоен	ный государст		учетный номер ъекта незаверше	енного	_						
	в границах кото сооружение, об	рого (которых) ъект незаверше	располо енного ст	гроительства				33:23:000101:3				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруж	ого квартала, в г ение, объект				33:23:000101				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		Росси	ийская Ф	редерация, Владимирская область, Радуж	ный г, 17-й кв-л, д 76			
	незавершенного структурирован информационно	о строительства пном в соответс ой адресной си	а (при от ствии с ф стемой в	виде				_				
	Дополнительнь Иные сведения	іе сведения о м	естопол	ожении								
		иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номе	ром	33:23:000101:293	:			
1.								_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвиж	симости с	с кадастровым номером 33:23:000101:294 : Зона № 1						
Сист	гема координат			МСК-33, зо	она 1				Зона №1			
Обоз- начение	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек границ	коорди.	наты, м	Радиус, м R	координ Х	аты, м		Радиус, м R	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
1	2	3	4	5	6		7	8	(вычисленные) значения Mt, м			
н1836О			_	177 334,22	215 49	05,68	_	Ö	,			
н1837О	_		_	177 321,17	215 49		_					
н1838О	_	1	_	177 321,58	215 47	75,00	_					
н1839О	_		_	177 270,94	215 47	3,97	_					
н1840О	_	_	_	177 271,15	215 46		_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н1841О		_		177 321,83	215 46		_					
н1842О	+	_	_	177 321,99	215 45		_					
н1843О	+	_	_	177 335,04 177 334,22	215 45 215 49							
		— эистиках объе	— кта нелі				мером	33:23:000101:294	:			
2. Сведе						овым номером 33:23:000101:294 :						
2. Сведе № п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики						
№ п/п 1	_	Наименовани	е характо	еристики				3				
№ п/п 1 1.	Вид объекта не	движимости	2						<u>—</u> СТИКИ			
№ п/п 1 1. 2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	движимости ный государст здания, сооруж	2 венный у сения, об	учетный номер ъекта незаверше				3				
№ п/п 1 1. 2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых)	2 венный у сения, об то участк располо	учетный номер жекта незаверше та (земельных уч эжены здание,				3				
№ п/п 1 1. 2. 3.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах кото сооружение, об	движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер к-	2 венный у сения, об участко располо стадастров, сооруже	лчетный номер жекта незаверше са (земельных уч жены здание, проительства ого квартала, в г	астков),			3 Здание				

1			2		3							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об		завершенного		Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, д 25						
5.1.	Сведения о мес	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф					_				
	<u> Дополнительна</u>											
	Иные сведения		ice remeat	o Action								
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	ном	ером	33:23:000101:294	:			
1.								_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с	с кад	астровы	м номером 33:23:00010	1:295 :			
Сист	гема координат			МСК-33, з	она 1				3она №1			
Обоз-		катся в Едином		Определень	і в холе вы	шоп	нения		Формулы, примененные для расчета			
начение		ственном реест цвижимости	pe	комплексны					средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных		наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
точек границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые			
1	2	3	4	5	6		7 7	8	(вычисленные) значения Мt, м 9			
н1844О	2	3	4	176 682,19	215 66	50.72		8	9			
н1845О	_	_	_	176 687,55								
	_	_			215 67 215 67			Γ	/(0.1002 0.0102) 0.10			
н1846О	_			176 671,07			1	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н1847О	_	_		176 665,71	215 66							
н1844О		—	——————————————————————————————————————	176 682,19 вижимости с ка	215 66	,	1	33:23:000101:295	:			
№ п/п	.ния о характе	Наименовани			ідастровы	INI III	омсром					
1		Паименовани	2	ристики				Значение характер	истики			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),			33:23:000101	83			
	которого распо.	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах			33:23:00010	1			
5.	незавершенног Адрес здания, с			завершенного		Pocc	ийская Ф	редерация, Владимирская область, Раду	жный г, 17-й кв-л, д 98			
	строительства Сведения о мес	тоположении з	дания, со	ооружения, объе	екта	1 оссийская Федерация, Бладимирская область, гадужный г, г/-и кв-л, д 76						
	незавершенног структурирован			сутствии адреса	а) в			_				
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде								
	Дополнительны											
	Иные сведения											
ļ	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	ном	ером	33:23:000101:295	:			
l.									1.204			
		рных точках к	сонтура с	объекта недвих		: кад	астровы	м номером 33:23:00010				
Сист	тема координат			МСК-33, з	она 1				Зона №1			
Обоз-	_	катся в Едином ственном реест		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
начение харак-		цвижимости	P	комплексны	х кадастро	вых	работ		погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
точек границ	V		M	v	37		M		значениями и итоговые			
траниц	X	Y	R 4	X 5	Y		R 7	9	(вычисленные) значения Mt, м			
н1848О	2	3	4	177 030,71	215 34	12 /10		8	9			
н1849О				177 030,71	215 36							
н1850О				177 030,04	215 36		1					
-		_		-			1					
н1851О н1852О	_	_		177 031,10 177 026,24	215 40		1					
н1853О	_	_	 	177 026,24	215 40		1	Геогранизаций мото ч	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
-	_	_		-			1	Геодезический метод	$v(0,10^{\circ}.2 \pm 0,01^{\circ}.2) = 0,10$			
н1854О	_	_		177 020,05	215 40		1					
н1855О н1856О	_	_		177 020,06 177 018,34	215 40							
-		_	-	-			1					
н1857О н1848О		_	-	177 018,54	215 34		1					
	HUS O VSDSLTA	пистиках обт о	кта непт	177 030,71 вижимости с ка	215 34	-		33:23:000101:304	<u> </u>			
№ п/п	v Aupakit	Наименовани				111	Pom	Значение характер				
√ 1 ± 11/11		танисповани	- napakit	Paramen				Sharenne vahaktel				

1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государсті		четный номер ьекта незаверше	енного			_			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)	располо	а (земельных уч эжены здание, проительства	астков),			33:23:000101:11	1		
4.	Уникальный уч которого распо.		адастров, сооруж	ого квартала, в і	раницах			33:23:000101			
5.	Адрес здания, с			вавершенного							
5.1.	строительства Светения о мес	тоположении з	пация со	ооружения, объе	r.T.a	Pocci	ийская Ф	Редерация, Владимирская область, Радуж	ный г 17-й кв-п л 53		
3.1.	незавершенног структурирован	о строительства	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		1 0001	ппекая 4	одорация, владимировая остаоть, гадум.	1, 1, 1, 1, 1, 4, 5		
5.2.		ые сведения о м									
6.	Иные сведения							_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:304	:		
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвия	кимости с	с када	астровы	м номером 33:23:000101:3	306 :		
Сист	гема координат			MCK-33, 30	она 1				Зона № 1		
~ -	Содерх	жатся в Едином	[Формулы, примененные для расчета		
Обоз- начение харак-	государо	ственном реестр цвижимости	pe	Определены комплексных		вых р	работ	Метод определения координат	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м		Радиус, м	метод определения координат	подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2 3 4 5						7	8	9		
н1862О		_		177 390,60	215 36						
н1863О			_	177 403,57	215 36				(c) 1012 (0.0112) (0.10		
н1864О			_	177 403,57	215 38			Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н1865О н1862О		_	_	177 390,60 177 390,60	215 38						
		ристиках объе	кта нели	вижимости с ка				33:23:000101:306	:		
№ п/п	ommo impunito				дистрова		уеро		_		
1		Наименование	2 xapakre	ристики				Значение характерио	гики		
1.	Вид объекта не	движимости						Злание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного			_			
	в границах кото		располо		астков),			33:23:000101:52	2		
	Уникальный уч которого распо.	етный номер ка	адастров , сооруж	ого квартала, в і	раницах			33:23:000101			
5.	Адрес здания, с			завершенного				_			
5.1.				ооружения, объе сутствии адреса		Росси	ийская Ф	Редерация, Владимирская область, Радуж	ный г, 17-й кв-л, д 14		
	структурирован информационн	ном в соответс	твии с ф	едеральной							
5.2.	информационн Дополнительны										
6.	Иные сведения							_			
3. Поясі	тивис сведения										
			е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:306	<u>_</u> :		
1.			е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:306	<u>_</u> : :		
	нения к сведен	иям об объект		кимости с када объекта недвиж				_			
1. Сведо	нения к сведен	иям об объекто рных точках к			кимости (_			
1. Сведо	нения к сведен ения о характе гема координат Содер: государо	иям об объекто рных точках к жатся в Едином ственном реестр	онтура (объекта недвиж	кимости (она 1 в ходе вь	с када	астровы	_	308 : Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
Сист Обоз- начение харак- терных точек	ения к сведен ения о характе гема координат Содержае государе коорди	иям об объекто рных точках к жатся в Едином ственном реестр цвижимости наты, м	онтура (объекта недвиж МСК-33, за Определены	кимости с она 1 в ходе вь с кадастро	с када полн овых р	астровы	_	308 : Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
1. Сведо Сист Обоз- начение харак- терных	ения о характе гема координат Содер: государс коорди	иям об объекто рных точках к жатся в Едином ственном реестр вижимости наты, м	гонтура о пре Радиус, м R	мСК-33, за Определены комплексных координ	кимости о она 1 в ходе вы с кадастро паты, м	с када полн овых р	астровы нения работ Радиус, м	м номером 33:23:000101:2	308 : 30на № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1. Сведо Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	ения к сведен ения о характе гема координат Содер: государс нед коорди Х	рных точках к жатся в Едином ственном реестр цвижимости наты, м	гонтура опременения опременен	МСК-33, за Определены комплексных координ X 5	кимости с она 1 в ходе вь с кадастро наты, м	с када полн овых р	астровы нения работ Радиус, м R	м номером	308 : Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
1. Сведо Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1866O	ения к сведен ения о характе гема координат Содер: государс коорди Х 2 —	иям об объекто рных точках к жатся в Едином ственном реестр вижимости наты, м	гонтура о пре Радиус, м R	МСК-33, 36 Определены комплексных Координ X 5 176 869,69	в ходе вь к кадастро наты, м У 6 215 56	толн образова обра обра обра обра обра обра обра обра обра обра обра обр	астровы мения работ Радиус, м R 7	м номером 33:23:000101:2	308 : Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1. Сведо Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1866O н1867O	ения к сведен ения о характе гема координат Содер: государе коорди Х 2 — —	рных точках к жатся в Едином ственном реестр цвижимости наты, м	гонтура о пре Радиус, м R	МСК-33, 34 Определены комплексных координ Х 5 176 869,69 176 875,33	кимости с она 1 в ходе вь к кадастро наты, м У 6 215 50	очения полновых располновых р	астровы нения работ Радиус, м R 7 —	Метод определения координат	30на № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9		
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1866О н1867О н1868О	ения к сведен ения о характе гема координат Содержине коорди Х 2 — — — —	рных точках к жатся в Едином ственном реестр цвижимости наты, м	гонтура о пре Радиус, м R	МСК-33, 36 Определены комплексных координ Х 5 176 869,69 176 875,33 176 869,77	кимости с она 1 в ходе вь к кадастро наты, м Y 6 215 50 215 51	энде энде энде энде энде энде энде энде	астровы пения работ Радиус, м R 7 —	м номером 33:23:000101:2	308 : Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1. Сведо Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1866O н1867O	ения к сведен ения о характе гема координат Содержине коорди Х 2 — — — — — — —	рных точках к жатся в Едином ственном реестр цвижимости наты, м	гонтура о пре Радиус, м R	МСК-33, 34 Определены комплексных координ Х 5 176 869,69 176 875,33	кимости с она 1 в ходе вь к кадастро наты, м У 6 215 50	2 када шполн ввых г 10 14,70 17,64 19,26	астровы нения работ Радиус, м R 7 —	Метод определения координат	30на № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9		

1	2	3	4	5	6		7	8		9		
н1871О	_			176 866,76	215 51	19,23						
н1872О	_	_	_	176 861,10	215 52	22,21	_	F		/(0.1002 + 0.0102) - 0.10		
н1873О	_	_	_	176 855,48	215 51	11,50	_	Геодезический метод		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$		
н1866О	_		_	176 869,69	215 50	04,00	_					
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ім но	мером	33:23:000101:308		_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характ	ерист	гики		
1	D		2					3				
	Вид объекта не Ранее присвоен		венный у	четный номер				Здание				
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш								
	Кадастровыи но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	33:23:000101:31						
	Уникальный уч которого распо: незавершенного	пожены здание.	, сооруже	ого квартала, в з ение, объект	границах	33:23:000101						
	5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							редерация, Владимирская область, Ра	дужн	ый г, 17-й кв-л, д 75		
	незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс ой адресной си	а (при от твии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде				_				
5.2. 6.	Дополнительнь Иные сведения		естополо	ожении								
			е недвия	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:308		:		
1.												
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвих	кимости с	с кад	астровы	м номером 33:23:000	01:30	99 :		
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1					Зона №1		
Обоз-	_	катся в Едином		Определень	і в холе вы	лполн	ения			Формулы, примененные для расчета		
начение		ственном реестр цвижимости	pe	комплексны						средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных		•	Радиус,	WOOD THE	VACTOR N		Радиус,	Метод определения координат		характерных точек (Mt), м, с		
точек	коорди	наты, м	M	коорди	наты, м		M			подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X 2	Y 3	R 4	X 5	Y 6		R 7	8		(вычисленные) значения Мt, м		
н1874О	_		_	176 859,70	215 54	43,75	_	0				
н1875О	_	_	_	176 867,47	215 55		_					
н1876О	_	_	_	176 860,49	215 56		_	Геодезический метод		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$		
н1877О	_	_	_	176 852,65	215 54	17,54	_					
н1874О	_	_	_	176 859,70	215 54	43,75	_					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ім но	мером	33:23:000101:309		_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характ	ерист	гики		
1.	Вид объекта не	TRUMUNIO OTU	2					3				
	Ранее присвоен		венный у	четный номер				Здание				
				ьекта незаверш	енного			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),			33:23:00010	1:31			
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруже	ого квартала, в пение, объект	границах			33:23:000	101			
5.	Адрес здания, с строительства			вавершенного								
5.1.	Сведения о мес			ооружения, объе		Pocc	ийская Ф	едерация, Владимирская область, Ра	дужн	ый г, 17-й кв-л, д 77		
	незавершенного структурирован			сутствии адреса	а) в							
	структурирован информационн											
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м										
	Иные сведения											
	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:309		_:		
1.	HUG O Vanama	NULIY TOURSE T	OUTWO 1	объекта недвих	енмости з	· vo=	gernenr.	<u>м номером</u> 33:23:000	01.24	52 :		
	ения о характе	рпых точках к	онгура (мск-33, з		кад	ac i hore	м помером 33:23:000	01.33	30на № 1		
		катся в Едином		1VICIX-33, 3	ona i							
Обоз-		катся в едином твенном реестј		Определень						Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
начение харак-		вижимости		комплексны	л кадастро	хыах	•	Метон опродолжения		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		
точек границ	X	Y	R	X	Y		R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		

1	2	3	4	5	6		7	8	9
н1917О	_	_	_	176 480,26	215 70	04,50	—		
н1918О	_	_		176 486,67	215 70	07,46	_		
н1919О	_		_	176 476,49	215 72	29,26	_		
н1920О	_	_		176 468,87	215 74	45.57	_		
н1921О	_	_		176 461,84	215 76		_		
н1922О				176 455,49	215 75			Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$
н1923О				176 462,53	215 74			т содези ческий метод	(0,10 2 + 0,01 2) 0,10
							_		
н1924О	_			176 459,77	215 74				
н1925О	_			176 467,38	215 72				
н1926О		_		176 470,10	215 72				
н1917О	_			176 480,26	215 70				
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровь	ым но	омером	33:23:000101:352	_:
№ п/п		Наименование	_	еристики				Значение характерист	ики
1	D 6		2					3	
	Вид объекта не Ранее присвоен		201111111111111111111111111111111111111	marin iž novan				Здание	
۷.	ганее присвоен (инвентарный)	ныи государсті здания, сооруж	зенныи у ения, об	четный номер ъекта незавершо	енного			_	
	строительства	, , 13	,	1					
				а (земельных уч	астков),			1:135, 33:23:000101:136, 33:23:000101:137,	
	в границах кото сооружение, об					33:2		1:140, 33:23:000101:141, 33:23:000101:142, :23:000101:145, 33:23:000101:146, 33:23:00	
	1.0			ого квартала, в 1	границах		33	.23.000101.143, 33.23.000101.140, 33.23.00	0101.147, 33.23.000101.148
	которого распол				Раниция			33:23:000101	
	незавершенного								
	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта не	вавершенного		Pocci	ийская Ф	Редерация, Владимирская область, Радужни	ый г, 17-й кв-л, д 111А
	строительства Свеления о мес	тоположении з	пания с	ооружения, объе	жта				
	незавершенного	о строительства	а (при от	сутствии адреса					
	структурирован							_	
	информационно								
	Дополнительнь Иные сведения	те сведения о м	ecronon	эжении					
		иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:352	<u> </u>
1.									=
	ния о характе	эных точках к	онтура	объекта недвиж	кимости (с кал	астровы	м номером 33:23:000101:36	55 :
		JIDIA TO IKUA K	J P				p		
	ема координат			MCK-33, 3					Зона №1
Сист	сема координат Содерх	катся в Едином	I	МСК-33, 3 Определены	она 1	ыполн	нения		3она № <u>1</u> Формулы, примененные для расчета
Сист Обоз- начение	сема координат Содерж государс		I	МСК-33, з	она 1	ыполн	нения		Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
Сист	сема координат Содерх государо нед	катся в Едином твенном реестр вижимости	ре Радиус,	МСК-33, 3: Определены комплексных	она 1 в ходе вы к кадастро	ыполн	нения работ Радиус,	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
Сист Обоз- начение харак- терных точек	сема координат Содерх государс нед коорди	катся в Едином твенном ресстр вижимости наты, м	ре Радиус, м	МСК-33, 3 Определены комплексных координ	она 1 в ходе вы к кадастронаты, м	ыполн	нения работ Радиус, м		Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
Сист Обоз- начение харак- терных	сема координат Содерх государс нед коорди	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	ре Радиус,	МСК-33, 3 Определены комплексных координ	она 1 в ходе вы кадастро наты, м	ыполн	нения работ Радиус,	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	сема координат Содерх государс нед коорди	катся в Едином твенном ресстр вижимости наты, м	ре Радиус, м	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5	она 1 в ходе вь к кадастро наты, м	ыполн	нения работ Радиус, м		Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	сема координат Содерх государс нед коорди	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	Радиус, м	МСК-33, 3 Определены комплексных координ	она 1 в ходе вы кадастро наты, м	ыполн	нения работ Радиус, м	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	сема координат Содерх государс нед коорди	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	Радиус, м	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5	она 1 в ходе вь к кадастро наты, м	ыполновых ј	нения работ Радиус, м	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1927О	сема координат Содерх государс нед коорди	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	Радиус, м	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 094,38	она 1 в ходе вы к кадастро наты, м У 6 215 13	ыполновых ј 32,40 33,65	нения работ Радиус, м R 7	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1927О н1928О	сема координат Содерх государс нед коорди	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	Радиус, м	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 094,38 177 123,91	она 1 в ходе вы кадастро наты, м У 6 215 13	за,40 33,65 50,05	нения работ Радиус, м R 7	Метод определения координат 8	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1927О н1928О н1929О	сема координат Содерх государс нед коорди	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	Радиус, м	МСК-33, 3 Определены комплексных Координ X 5 177 094,38 177 123,91 177 123,25	она 1 в ходе вь х кадастро наты, м У 6 215 13 215 15	ыполновых 32,40 33,65 50,05 48,76	нения работ Радиус, м R 7	Метод определения координат 8	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1927О н1928О н1929О н1930О н1927О	Содеру государс нед коорди X 2 ——————————————————————————————————	жатся в Едином гатвенном реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4 —	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 094,38 177 123,91 177 123,25 177 093,67	она 1 в коде вы к кадастро наты, м У 6 215 13 215 14 215 15	32,40 33,65 50,05 48,76 32,40	Радиус, м R 7 —	Метод определения координат 8	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1927О н1928О н1929О н1930О н1927О	Содерх государс нед Координ X 2	жатся в Едином гатвенном реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных Координ X 5 177 094,38 177 123,91 177 123,25 177 093,67 177 094,38 зижимости с ка	она 1 в коде вы к кадастро наты, м У 6 215 13 215 14 215 15	32,40 33,65 50,05 48,76 32,40	Радиус, м R 7 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1927О н1928О н1929О н1930О н1927О 2. Сведе	Содерх государс нед Координ X 2	катся в Едином газенном реестрижимости наты, м У З — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных Координ X 5 177 094,38 177 123,91 177 123,25 177 093,67 177 094,38 зижимости с ка	она 1 в коде вы к кадастро наты, м У 6 215 13 215 14 215 15	32,40 33,65 50,05 48,76 32,40	Радиус, м R 7 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:365	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1927О н1928О н1929О н1930О епретория 2. Сведе № п/п 1	Содеру государс нед координ X 2	катся в Едином гленном реестрижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных координ Х 5 177 094,38 177 123,91 177 123,25 177 093,67 177 094,38 вижимости с ка	она 1 в коде вы к кадастро наты, м У 6 215 13 215 14 215 15	32,40 33,65 50,05 48,76 32,40	Радиус, м R 7 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:365	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1927О н1928О н1929О н1930О н1927О 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	Содеру государс нед координ X 2	катся в Едином гленном реестрижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных координ Х 5 177 094,38 177 123,91 177 123,25 177 093,67 177 094,38 вижимости с ка	она 1 в ходе вы к кадастро наты, м У 6 215 13 215 14 215 15 215 16 215 16	32,40 33,65 50,05 48,76 32,40	Радиус, м R 7 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:365 Значение характерист	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1927О н1928О н1929О н1930О н1927О 2. Сведе № п/п 1 1.	ема координат Содеру государс нед координ Х 2 —————————————————————————————————	катся в Едином гавенном реестрижимости наты, м У З — — ристиках объем наименование движимости най государсти здания, сооруж омер земельног	Радиус, м	МСК-33, 3 Определены комплексных координ Х 5 177 094,38 177 123,91 177 123,25 177 094,38 Вижимости с ка кристики	она 1 в ходе вы к кадастро наты, м У 6 215 13 215 14 215 15 215 14 215 16	32,40 33,65 50,05 48,76 32,40	Радиус, м R 7 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:365 Значение характерист 3 Здание	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1927О н1928О н1927О 2. Сведе № п/п 1 1.	Содеру государс государс нед координ X 2 2	катся в Едином гавенном реестривижимости наты, м У З — ристиках объем наименование ный государстиздания, сооруж объем объ	Радиус, м R 4 — — кта неди е характе 2 венный у ения, об о участк располо	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 094,38 177 123,91 177 123,25 177 093,67 177 094,38 вижимости с ка сристики учетный номер векта незаверше а (земельных учежены здание, проительства	она 1 я в ходе вы к кадастро наты, м У 6 215 13 215 14 215 14 215 16 дастровы	32,40 33,65 50,05 48,76 32,40	Радиус, м R 7 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:365 Значение характерист	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1927О н1928О н1929О н1930О епретиния 1 1 1 2.	Содеру государс нед координат Координат Координат И Координат Координат Координат Координат Карастроительства Кадастровый не в границах кого сооружение, об Уникальный учкоторого располежения образования правидамения в границах кого сооружение, об Уникальный учкоторого располежение, об Манадамент Сооружение, об Уникальный учкоторого располежение, об Манадамент Сооружение, об Уникальный учкоторого располежение по пределение пределение по пределение по пределение пределени	катся в Едином гленном реестривижимости наты, м У 3 — оистиках объе: Наименование движимости ный государстт здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер катожены здание,	Радиус, м R 4 ————— кта неди е характо 2 венный у вения, об то участко расположенного стадастров	МСК-33, 3 Определены комплексных комплексных координ X 5 177 094,38 177 123,91 177 123,25 177 093,67 177 094,38 вижимости с ка еристики гчетный номер векта незаверше а (земельных учежены здание, гроительства ого квартала, в в	она 1 я в ходе вы к кадастро наты, м У 6 215 13 215 14 215 14 215 16 дастровы	32,40 33,65 50,05 48,76 32,40	Радиус, м R 7 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:365 Значение характерист 3 Здание	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1927О н1928О н1930О н1930О 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	ема координат Содерт государс нед координат Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	катся в Едином гленном реестривижимости наты, м У З ———————————————————————————————	Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3 Определены комплексных комплексных координ X 5 177 094,38 177 123,91 177 123,25 177 093,67 177 094,38 вижимости с ка еристики гчетный номер векта незаверше а (земельных учежены здание, гроительства ого квартала, в пение, объект	она 1 в ходе вых кадастро наты, м У 6 215 13 215 14 215 15 215 16 дастровы	332,40 333,65 50,05 448,76 332,40 ым но	Радиус, м R 7 —————————————————————————————————	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:365 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:10	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 ::
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1927О н1928О н1929О н1930О 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	ема координат Содерт государс нед координат Х 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	катся в Едином гленном реестрижимости наты, м У З ———————————————————————————————	Радиус, м R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 094,38 177 123,91 177 123,25 177 093,67 177 094,38 вижимости с ка еристики учетный номеръекта незаверше а (земельных учетных здание, строительства ого квартала, в пение, объект	она 1 в ходе вых кадастро наты, м У 6 215 13 215 14 215 13 Дастровы	332,40 333,65 50,05 448,76 332,40 ым но	Радиус, м R 7 —————————————————————————————————	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:365 Значение характерист 3 Здание 33:23:000101:10 33:23:000101	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 ::
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1927О н1928О н1929О н1930О н1927О 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	ема координат Содеру государс координ Х 2 —————————————————————————————————	катся в Едином гтвенном реестривижимости наты, м У З — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 ———————————————————————————————	МСК-33, з Определены комплексных комплексных комплексных комплексных х 5 177 094,38 177 123,91 177 123,25 177 093,67 177 094,38 вижимости с ка гристики городом пределений номерьекта незавершена (земельных учетный номерьекта незавершеного квартала, в пение, объект вавершенного горужения, объект вавершенного горужения, объесутствии адреса	она 1 в ходе вы к кадастро наты, м У 6 215 1: 215 1: 215 1: 215 1: 215 1: 215 1: 7 216 1: 7 217 1: 7 217 1: 7 218 1:	332,40 333,65 50,05 448,76 332,40 ым но	Радиус, м R 7 —————————————————————————————————	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:365 Значение характерист 3 Здание 33:23:000101:10 33:23:000101	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 ::
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1927О н1928О н1927О 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3.	ема координат Содеру государс нед координат координат и координат	катся в Едином гавенном реестривижимости наты, м У З ———————————————————————————————	Радиус, м R 4 ———————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных комплексных комплексных х 5 177 094,38 177 123,91 177 123,25 177 094,38 вижимости с ка гристики — учетный номер векта незавершена здание, проительства ого квартала, в пение, объект	она 1 в ходе вы к кадастро наты, м У 6 215 1: 215 1: 215 1: 215 1: 215 1: 215 1: 7 216 1: 7 217 1: 7 217 1: 7 218 1:	332,40 333,65 50,05 448,76 332,40 ым но	Радиус, м R 7 —————————————————————————————————	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:365 Значение характерист 3 Здание 33:23:000101:10 33:23:000101	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 ::
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1927О н1928О н1927О 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3.	ема координат Содеру государс нед координат координат и координат	катся в Едином гтвенном реестривижимости наты, м У З ———————————————————————————————	Радиус, м R 4 ———————————————————————————————	МСК-33, з Определены комплексных комплексных комплексных х 5 177 094,38 177 123,91 177 123,25 177 094,38 вижимости с ка кристики ——————————————————————————————————	она 1 в ходе вы к кадастро наты, м У 6 215 1: 215 1: 215 1: 215 1: 215 1: 215 1: 7 217 1: 7 218 1:	332,40 333,65 50,05 448,76 332,40 ым но	Радиус, м R 7 —————————————————————————————————	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:365 Значение характерист 3 Здание 33:23:000101:10 33:23:000101	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 ::
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1927О н1928О н1927О 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3.	ема координат Содеру государс координ X 2 —————————————————————————————————	катся в Едином гтвенном реестривижимости наты, м У З ———————————————————————————————	Радиус, м R 4 ———————————————————————————————	МСК-33, з Определены комплексных комплексных комплексных х 5 177 094,38 177 123,91 177 123,25 177 094,38 вижимости с ка кристики ——————————————————————————————————	она 1 в ходе вы к кадастро наты, м У 6 215 1: 215 1: 215 1: 215 1: 215 1: 215 1: 7 217 1: 7 218 1:	332,40 333,65 50,05 448,76 332,40 ым но	Радиус, м R 7 —————————————————————————————————	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:365 Значение характерист 3 Здание 33:23:000101:10 33:23:000101	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 ::
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1927О н1928О н1927О 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1.	Содеру государс нед координ X 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	катся в Едином гленном реестривижимости наты, м У З ———————————————————————————————	Радиус, м R 4 ———————————————————————————————	МСК-33, з Определены комплексных комплексных комплексных х 5 177 094,38 177 123,91 177 123,25 177 094,38 вижимости с ка кристики ——————————————————————————————————	она 1 в ходе вы к кадастро наты, м У 6 215 13 215 14 215 15 215 16 215 16 дастровы енного настков),	32,40 33,65 50,05 448,76 Росси	нения работ Радиус, м R 7 ——————————————————————————————————	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:365 Значение характерист 3 Здание 33:23:000101:10 33:23:000101	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 ::
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н1927О н1928О н1927О 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1.	Содеру государс нед координ X 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	катся в Едином гленном реестривижимости наты, м У З ———————————————————————————————	Радиус, м R 4 ———————————————————————————————	МСК-33, з Определены комплексных комплексных комплексных комплексных учетный номер векта незавершенного квартала, в гение, объект вавершенного воружения аденся объект вавершенного воружения, объект важной иде ожении	она 1 в ходе вы к кадастро наты, м У 6 215 13 215 14 215 15 215 16 215 16 дастровы енного настков),	32,40 33,65 50,05 448,76 Росси	нения работ Радиус, м R 7 ——————————————————————————————————	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:365 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:10 23:23:000101 Редерация, Владимирская область, Радужня — — — — — —	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 :: шки

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура	объекта недвиж	имости с кадастровым номером 33:23:000101:400 :						
Сист	ема координат	•		МСК-33, з	она 1				Зона № 1		
Обоз- начение	государс	катся в Едином		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ			Радиус, м	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), 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	1 55	7	8	9		
н1935О н1936О				176 998,70 177 001,44	215 361	-+					
н1937О	_			177 001,54	215 358	-+					
н1938О	_	_	_	177 005,78	215 358						
н1939О	_	_	_	177 005,69	215 361	1,96	_				
н1940О	_	_	_	177 011,42	215 362	2,10	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н1941О	_			177 010,39	215 399	9,93	_				
н1942О	_	_		177 005,96	215 399	9,82	_				
н1943О	_			177 005,87	215 402	2,92	_				
н1944О	_			176 997,68	215 402	-+	_				
н1935О	_		_	176 998,70	215 361		_				
	ния о характер			вижимости с ка	дастровы	м но	мером	33:23:000101:400	_ :		
№ п/п 1		Наименование	е характе 2	ристики				Значение характерис	тики		
	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			-			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),			33:23:000101:112	2		
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в г ение, объект	границах			33:23:000101			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	вавершенного		_					
	незавершенного структурирован	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф			Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, д 54					
	информационно Дополнительнь										
6.	Иные сведения	, ,						_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номеј	ром	33:23:000101:400	<u>_</u> :		
1.								<u> </u>			
		рных точках к	онтура	объекта недвиж		када	стровы	м номером 33:23:000101:4			
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди		Радиус, м	координ]	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R	0	(вычисленные) значения Mt, м		
1 н1945О	2	3	4	5 176 809,70	215 567	7 26	7	8	9		
н1945О	_			176 809,70	215 578	-					
н1947О	_	_		176 796,30	215 588	-		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н1948О	_	_	_	176 790,28	215 577	-					
н1945О	_	_	_	176 809,70	215 567	\rightarrow					
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м но	мером	33:23:000101:401	<u></u>		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1	D		2					3			
	Вид объекта не Ранее присвоен		зенный у	четный номер				Здание			
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш							
	в границах кото сооружение, об	рого (которых) ъект незаверше	располо енного ст	роительства		33:23:000101:81					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруж		артала, в границах						

1	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	2 ъекта не:	завершенного		3						
		утоположении з	TOTHIA O	оружения, объ	areno I	Dogg	ийокоп Ф	Редерация, Владимирская область, Радуж	шт г 17 й кр д д 86			
	незавершенног структурирова	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		1 000	ииская ч	едерация, владимирская область, г адуж	ный 1, 17-и кв-л, д оо			
	информационн											
-	Дополнительні Иные сведения	ые сведения о м	естопол	ожении								
			е нелвих	кимости с када	стровым і	номе	ером	33:23:000101:401	:			
1.			,,				-1	_				
	ения о хапакте	пных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с	кал	астповы	м номером 33:23:000101:4	102 :			
	гема координат	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	МСК-33, з			Р		3она № 1			
Che		жатся в Едином		1,101(33,3	ona i							
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:					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			
точек границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1949О		_	_	177 202,72	215 34	7,01	_	-				
н1950О		_	_	177 202,96	215 33		_					
н1951О				177 241,90	215 33			Геодезический метод	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$			
н1952О				177 241,66	215 34			т содези теский метод	(0,10 2 1 0,01 2) 0,10			
н1949О	1	_		177 202,72	215 34							
		пистиках обла	ито поп	вижимости с ка			-	33:23:000101:402				
	ения о характе				ідастровы	МН	омером		<u></u> '			
№ п/п 1		Наименовани	2 xapakre	ристики				Значение характери	гики			
	Вид объекта не	едвижимости						Здание				
	Ранее присвоен		венный у	четный номер				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1	`	здания, сооруж	сения, об	ъекта незаверш	енного			_				
	строительства Колостроний и	OMAN DAMATI HOL	го миости	а (земельных уч	тастков)							
	в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),			33:23:000101:65	5			
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в с ение, объект	границах			33:23:000101				
5.	Адрес здания, строительства			завершенного	I	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, д 36						
		стоположении з	дания, со	ооружения, объе	екта							
	незавершенног структурирован информационн	нном в соответс	ствии с ф		а) в			_				
	1 1	ые сведения о м										
6.	Иные сведения	I						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номе	ером	33:23:000101:402	:			
1.								_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с	кад	астровы	м номером 33:23:000101:4	405 :			
Сист	гема координат			МСК-33, з	она 1				Зона № 1			
Обоз-	Содер	жатся в Едином	ſ	0					Формулы, примененные для расчета			
начение		ственном реест	pe	Определень комплексны					средней квадратической			
харак-	не	движимости	Радиус,		, -F			Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с			
терных	коорди	наты, м	Радиус, М	координ	наты, м		Радиус, м	метод определения координат	подставленными в такие формулы			
точек границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые			
1	2	3	4	5	6		7	8	(вычисленные) значения Mt, м			
н1953О		3	4	176 702,73	215 70	8 68		8	9			
н1954О				176 710,14	215 70							
-				i i				Γ	/(0.1002 + 0.0102)			
н1955О		_	_	176 674,01	215 74			Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н1956О		_	_	176 666,66	215 73							
н1953О			_	176 702,73	215 70			22.22.000104.405				
	ения о характе			вижимости с ка	ідастровы	м но	омером	33:23:000101:405	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани		ристики				Значение характерио	стики			
1.	Вид объекта не	елвижимости	2			3 Здание						
	Ранее присвоен		венный у	четный номер		з дание						
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверш								
	Кадастровый н в границах кото сооружение. об	орого (которых)) располо		настков),), 33:23:000101:84						

1			2			3					
4.	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах			33:23:000101			
5.	Адрес здания, с строительства			завершенного		Pocc	ийская Ф	редерация, Владимирская область, Радужи	ный г, 17-й кв-л, д 105		
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс ой адресной си	а (при от ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде				_			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении				_			
	Иные сведения							22 22 000101 405	:		
	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвил	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:405	<u>_</u> `		
1.									10.6		
	ения о характе	рных точках к	онтура	объекта недвих МСК-33, з		с кад	астровы	м номером 33:23:000101:4	:————————————————————————————————————		
	-	катся в Едином	1						Формулы, примененные для расчета		
Обоз- начение харак-	государо	ственном реестр цвижимости		Определень комплексны					средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1957О			_	177 030,81	215 41						
н1958О	_	_	_	177 030,52	215 43	30,67	_				
н1959О	_	_	—	177 023,62	215 43	30,53	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н1960О	_			177 023,91	215 41	15,51	_				
н1957О	_	_	_	177 030,81	215 41	15,65	_				
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровь	ым но	омером	33:23:000101:406	_:		
№ п/п		Наименование	е характо	еристики				Значение характерис	стики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного			_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			33:23:000101:11	2		
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах			33:23:000101			
5.	Адрес здания, с строительства	*		завершенного				_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс ой адресной си	а (при от ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной виде		Pocc	ийская Ф	едерация, Владимирская область, Радуж	ный г, 17-й кв-л, д 56		
	Дополнительнь Иные сведения		естопол	ожении							
	нения к сведения		е нелвих	кимости с кала	стровым	номе	ером	33:23:000101:406	:		
1.	и сведен		с педви		етрови		-ро		_ '		
	ения о характе	DULIY TOUKSY K	nutvna	объекта неприз	Г ИМОСТИ (с кал	actnobli	м номером 33:23:000101:4	108		
	гема координат	pilbra 10 Ikua k	onrypu	МСК-33, з		Сид	истровы	33.23.000101.	3она № 1		
Che		катся в Едином		WCK-33, 3	она 1				Формулы, примененные для расчета		
Обоз-	госуларо	катся в едином твенном реесті		Определень					средней квадратической		
начение харак-	нед	вижимости		комплексны	х кадастро	овых	раоот		погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
точек			M				M		значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	00.5	7	8	9		
н1961О			_	177 284,93	215 00						
н1962О			_	177 277,73	214 99		_				
602	177 283,56	214 990,41		177 283,56	214 99		_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$		
603	177 290,60	214 997,70		177 290,60	214 99						
604	177 289,71	214 998,58		177 289,71	214 99	98,58	_				
н1961О	_	_	_	177 284,93	215 00	-					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровь	ім н	омером	33:23:000101:408	:		
№ п/п		Наименование		еристики				Значение характерио	стики		
1.	Вид объекта не	примимости	2					3			
1.	ынд ооыскта не	дьижимости						Здание			

			_			3						
1	D		2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),			33:23:000101:18	3			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруже		границах			33:23:000101				
	Адрес здания, с			вавершенного				_				
5.1.	строительства Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объе	екта	Pocc	ийская Ф	Редерация, Владимирская область, Радуж	ный г, 17-й кв-л, д 11-а			
	незавершенного структурирован информационно	ном в соответс	твии с ф	едеральной								
5.2.	Дополнительнь	•						_				
6.	Иные сведения							_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:408	<u></u> :			
1.								_				
1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости с	с кад	астровы	м номером 33:23:000101:-	109 :			
Сист	тема координат			МСК-33, з	она 1				Зона № 1			
	Солерх	катся в Едином	1	_				 [Формулы, примененные для расчета			
Обоз- начение	государс	твенном реест				выполнения			средней квадратической			
харак-	нед	вижимости		комплексных	х кадастро	вых	paoor		погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты. м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек			M		Y		M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	A I K A						R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	2 3 4 5						8	9			
н1966О	_	177 091,12 215										
н1967О	_	_	_	177 123,90	215 34	40,23	_					
н1968О	_	_	_	177 124,05	215 33	34,96	_					
н1969О	_		_	177 127,32	215 33							
н1970О				177 127,16	215 34							
н1971О	_	_	_	177 139,66	215 34			Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н1972О	_		_	177 139,46	215 34							
н1973О	_		_	177 142,61	215 34							
н1974О	_		_	177 142,42	215 35	52,74						
н1975О	_	_	_	177 139,27	215 35	52,63	_					
н1976О	_	_		177 090,73	215 35	51,03						
н1966О	_	_	_	177 091,12	215 33	39,14	_					
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ім н	омером	33:23:000101:409	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери				
1			2	_				3				
1.	Вид объекта не							Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный)				2111000							
	строительства	здания, сооруж	ения, оо	ьекта незаверш	енного			_				
3.		омер земельног	о участк	а (земельных уч	астков),							
	в границах кото сооружение, об	рого (которых) ъект незаверше) располо енного ст	жены здание, роительства				33:23:000101:3:	5			
	Уникальный уч которого распол	пожены здание	, сооруже		границах			33:23:000101				
5.	незавершенного Адрес здания, с строительства			вавершенного				_				
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	лания, со	опужения объе	екта	Pocc	ийская Ф	Редерация, Владимирская область, Радуж	ный г. 17-й кв-п. сооружение 44			
	незавершенного					1 000	ппекал 4	едериция, владимирекая солиств, гидуж	iibii 1, 17 ii kb ii, coopyikeiine 11			
	структурирован											
	информационно	•										
5.2.	Дополнительнь		естополо	эжении				_				
	Иные сведения нения к сведен		е неприч	симости с кала	CTDORLIM	нома	епом	33:23:000101:409	:			
1.	пл к сведсп	OU OUBCRI	с подвил	лости с када	-тровым	-10111	.1.0.11	33.23.000101.707	<u>_</u> .			
	nua e ver e · ·	ALL IV MOVE	OHERE ?	бт отего	MILL O O COLO) Tac -	0.0770.		112 :			
	ения о характеј	рных точках к	онтура (. кад	астровы	м номером				
Сист	Система координат МСК-33, зона 1								Зона №1			
Обоз-	- Содержатся в Едином государственном реестре Определены в хо						нения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
начение		твенном реест (вижимости	μο	комплексных	к кадастро	овых	работ		погрешности определения координат			
харак- терных			Радиус,	VOOR T.	IOTII N		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	коорди	наты, м	M	координ	лагы, М		M		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
н1977О	_		_	177 615,74	215 218	8,13	_		
н1978О	_		_	177 616,67	215 236	6,53	_		
н1979О	_	_	_	177 617,21	215 247	7,65	_		
н1980О	_	_	_	177 613,16	215 247	7,81	_		
н1981О	_	_	_	177 612,91	215 242	2,59	_		lsa 1010 1 0 0 1 10 10 10 10
н1982О	_		_	177 610,58	215 242	2,71	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$
н1983О	_	_	_	177 610,28	215 236	6,88	_		
н1984О	_	_	_	177 607,30	215 236	6,98	_		
н1985О	_			177 606,38	215 218				
н1977О	_			177 615,74	215 218				
	ния о характер	оистиках объе	кта неді	вижимости с ка			мером	33:23:000101:412	:
№ п/п		Наименование	е характо	еристики	_			Значение характерист	- гики
1			2					3	
	Вид объекта не							Здание	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного			_	
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),			33:23:000101:46, 33:23:00	0101:47
4.	Уникальный уч которого распол	етный номер ка тожены здание,	адастров , сооруж	ого квартала, в і	границах			33:23:000101	
	незавершенного Адрес здания, с строительства			завершенного	F	Росси	ійская Ф	редерация, Владимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 5
	Сведения о мес незавершенного структурирован	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф					_	
5.2.	информационн Дополнительнь							_	
6.	Иные сведения	те спедении с н						_	
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номеј	ром	33:23:000101:412	_:
1.								_	
1. Сведе	ения о характе	оных точках к	онтура	объекта недвия	симости с	када	стровы	м номером 33:23:000101:41	. :
Сист	тема координат			МСК-33, з	она 1				Зона №1
Обоз- начение	государо	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	,	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м]	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), 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
н1992О	_	_	_	177 131,39	215 087		_		
н1993О	—	_	_	177 151,69	215 109	9,15			
н1994О	—	_	_	177 141,06	215 119	9,25		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
н1995О	_	_	_	177 120,73	215 097	7,44	_		
н1992О		_	_	177 131,39	215 087		_		
ļ	ения о характе			вижимости с ка	дастровы	м но	мером	33:23:000101:417	_:
№ п/п		Наименование		еристики				Значение характерист	гики
1.	Вид объекта не	лвижимости	2					3 Злание	
2.	Ранее присвоен (инвентарный)	ный государст		учетный номер ъекта незаверше	енного			-	
	строительства Кадастровый но в границах кото			а (земельных уч	астков),			33:23:000101:9	
	сооружение, об	ъект незаверше	енного ст		раницах			33.23.000101.7	
	которого располнезавершенного	тожены здание, строительства	, сооруж а	ение, объект				33:23:000101	
	Адрес здания, с строительства					осси!	иская Ф	едерация, Владимирская область, Радужн	ыйг, 17-й кв-л
	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							_	
5.2.	, ,	іе сведения о м	естопол	ожении					
	Иные сведения			******	0TD 6				
ļ	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвих	кимости с када	стровым н	номеј	ром	33:23:000101:417	<u>-</u> : -
1.								_	

	ения о характер	эных точках к	онтура	ооъекта недвия	кимости с і	кадастрові	ым номером 33:23:000101:4	<u>19 </u>
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1			Зона №1
Обоз- начение	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	коорди		Радиус, м	координ		Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), 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
н1996О	_			177 196,32	215 168		4	
н1997О	_			177 206,51	215 169		- -	2/(0.1022 + 0.0122) = 0.10
н1998О	_			177 206,10 177 195,92	215 175 215 174		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
н1999О н1996О	_		_	177 195,92	215 168		-	
	— ния о характеј		— кта неле	-		-	33:23:000101:419	:
№ п/п	anna o ampunco	Наименовани			Дистрован	помером	Значение характерис	_
1		Тинменовани	2	ристики			3	III
	Вид объекта не,						Здание	
	Ранее присвоен (инвентарный)			четный номер ьекта незаверш	енного			
	строительства	здания, сооруж	спил, оо	векта пезаверш	Cillioro		_	
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),		33:23:000101:9	
4.	Уникальный уч которого распол незавершенного	етный номер ка пожены здание	адастров , сооруже	ого квартала, в	границах		33:23:000101	
5.	Адрес здания, с строительства			вавершенного	P	оссийская (Редерация, Владимирская область, Радужн	лый г, 17-й кв-л, строение 41/1
	Сведения о мес незавершенного							
	структурирован				1) В		_	
	информационно							
	Дополнительнь Иные сведения	іе сведения о м	естополо	ожении				
	иные сведения нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	33:23:000101:419	:
1.					•	•		_
 Сведе 	ния о характер	эных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с і	кадастрові	ым номером 33:23:000101:4	20 :
		оных точках к	онтура (объекта недвиж МСК-33, з		кадастрові	зм номером <u>33:23:000101:4</u>	<u>20</u> : Зона № 1
Сист	ема координат	оных точках к катся в Едином		МСК-33, 3	она 1		зім номером 33:23:000101:4	
	сема координат Содерж государс	катся в Едином	I		она 1	полнения	зім номером 33:23:000101:4	3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Сист Обоз- начение харак-	сема координат Содерж государс	катся в Едином	pe	МСК-33, 3 Определены	она 1	толнения вых работ		3она № <u>1</u> Формулы, примененные для расчета
Сист Обоз- начение	сема координат Содерж государс	катся в Едином твенном реест вижимости	I	МСК-33, 3 Определены	она 1 в ходе вып к кадастров	полнения		Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
Сист Обоз- начение харак- терных	сема координат Содерж государс нед	катся в Едином твенном реест вижимости	ре Радиус,	МСК-33, 3 Определены комплексных	она 1 в ходе вып к кадастров	полнения вых работ Радиус		Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
Сист Обоз- начение харак- терных точек	сема координат Содерж государс нед	катся в Едином твенном реест вижимости наты, м	ре Радиус, м	МСК-33, 3 Определены комплексных координ	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м	полнения вых работ Радиус м		Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
Сист Обоз- начение харак- терных точек	ема координат Содерж государс нед коорди	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м	ре Радиус, м R	МСК-33, 3 Определены комплексных координ	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м	полнения вых работ Радиус м R	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	ема координат Содерж государс нед коордиі	катся в Едином твенном реестрациямимости наты, м У 3	ре Радиус, м R	МСК-33, 3 Определены комплексных координ Х 5	она 1 в ходе вып х кадастров наты, м Y	полнения вых работ Радиус м R 7	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2000О	ема координат Содерж государс нед коордиі	катся в Едином твенном реестрациямимости наты, м У 3	ре Радиус, м R	МСК-33, 3 Определены комплексных координ Х 5 177 297,77	она 1 в ходе вып х кадастров наты, м У 6 215 269	полнения вых работ Радиус м	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2000О н2001О	Содерж государс нед коорди X 2	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м	Радиус, м R 4	МСК-33, 3 Определены комплексных координ Х 5 177 297,77 177 297,94	она 1 в ходе вып х кадастров наты, м У 6 215 269 215 257	полнения вых работ Радиус м R 7 9,80 — 7,85 — 3,15 —	Метод определения координат 8	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2000О н2001О н2002О н2003О н2000О	Содерж государс нед Координат X 2 — — — — — — — — —	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных координ Х 5 177 297,77 177 297,94 177 329,68 177 297,77	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м У 6 215 269 215 258 215 270 215 269	лолнения вых работ Радиус м R 7 9,80 — 7,85 — 3,15 — 9,27 — 9,80 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2000О н2001О н2002О н2003О н2000О 2. Сведе	Содерж государс нед коорди X 2	катся в Едином твенном реестрациимости вижимости наты, м У З — — — — — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 — — —	МСК-33, 3 Определены комплексных координ Х 5 177 297,77 177 297,94 177 329,68 177 297,77 зижимости с ка	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м У 6 215 269 215 258 215 270 215 269	лолнения вых работ Радиус м R 7 9,80 — 7,85 — 3,15 — 9,27 — 9,80 —	Метод определения координат 8	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2000О н2001О н2003О н2003О н2000О 2. Сведе	Содерж государс нед Координат X 2 — — — — — — — — —	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных координ Х 5 177 297,77 177 297,94 177 329,68 177 297,77 зижимости с ка	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м У 6 215 269 215 258 215 270 215 269	лолнения вых работ Радиус м R 7 9,80 — 7,85 — 3,15 — 9,27 — 9,80 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:420 Значение характерис	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2000О н2001О н2003О н2003О н2000О 2. Сведе № п/п 1	Содерж государс нед координ X 2	катся в Едином твенном реестрациямимости наты, м У З — — — — — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 — — —	МСК-33, 3 Определены комплексных координ Х 5 177 297,77 177 297,94 177 329,68 177 297,77 зижимости с ка	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м У 6 215 269 215 258 215 270 215 269	лолнения вых работ Радиус м R 7 9,80 — 7,85 — 3,15 — 9,27 — 9,80 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:420 Значение характерис	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2000О н2001О н2003О н2003О н2000О 2. Сведе № п/п 1 1.	Содерж государс нед координ X 2	катся в Едином твенном реестрацижимости наты, м У З —————————————————————————————————	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных координ Х 5 177 297,77 177 297,94 177 329,68 177 297,77 зижимости с ка	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м У 6 215 269 215 258 215 270 215 269	лолнения вых работ Радиус м R 7 9,80 — 7,85 — 3,15 — 9,27 — 9,80 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:420 Значение характерис	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2000О н2001О н2003О н2000О 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	Содерж государс нед координ X 2	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м У З ———————————————————————————————	Радиус, м R 4 — — — кта недн е характе 2	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 297,77 177 297,94 177 329,68 177 329,78 177 329,78 вижимости с ка	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м У 6 215 269 215 257 215 258 215 270 215 269 дастровым	лолнения вых работ Радиус м R 7 9,80 — 7,85 — 3,15 — 9,27 — 9,80 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:420 Значение характерис	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2000О н2001О н2003О н2000О 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	Содерж государс нед координат Х 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м У З —————————————————————————————————	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных координ Х 5 177 297,77 177 297,94 177 329,68 177 297,77 зижимости с ка	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м У 6 215 269 215 257 215 258 215 270 215 269 кастровым	лолнения вых работ Радиус м R 7 9,80 — 7,85 — 3,15 — 9,27 — 9,80 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:420 Значение характерис	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2000О н2001О н2003О н2003О н2000О 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	ема координат Содерж государс нед координ Х 2 ——————————————————————————————————	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м У З — ристиках объе Наименования движимости ный государствадания, сооруж омер земельногорого (которых), вект незаверше	Радиус, м R 4 — — кта неде е характе 2 венный у вения, об то участк	МСК-33, 3 Определень комплексных координ X 5 177 297,77 177 297,94 177 329,68 177 297,77 вижимости с ка сристики гчетный номер векта незаверше а (земельных учежены здание, проительства	она 1 в ходе вып х кадастров наты, м У 6 215 269 215 257 215 258 215 270 215 269 гдастровым	лолнения вых работ Радиус м R 7 9,80 — 7,85 — 3,15 — 9,27 — 9,80 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:420 Значение характерис	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек гранищ 1 н2000О н2001О н2003О н2003О н2000О 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3.	ема координат Содерж государс нед координ Х 2 ——————————————————————————————————	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м У З — оистиках объе Наименование движимости ный государсттадания, сооруж омер земельногорого (которых) ъект незаверше етный номер ка	Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3 Определень комплексных координ Х 5 177 297,77 177 297,94 177 329,68 177 329,79 177 329,77 зижимости с ка	она 1 в ходе вып х кадастров наты, м У 6 215 269 215 257 215 258 215 270 215 269 гдастровым	лолнения вых работ Радиус м R 7 9,80 — 7,85 — 3,15 — 9,27 — 9,80 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:420 Значение характерис 3 Здание	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек гранищ 1 н2000О н2001О н2003О н2000О 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3.	ема координат Содерж государс нед координ Х 2 —————————————————————————————————	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м У З — оистиках объе Наименование движимости ный государсттадания, сооруж омер земельногорого (которых) ъект незаверше етный номер катожены здание.	Радиус, м R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3 Определень комплексных координ X 5 177 297,77 177 297,94 177 329,68 177 329,79 177 329,77 вижимости с ка еристики гчетный номер векта незаверше а (земельных усожены здание, роительства ого квартала, в вение, объект	она 1 в ходе вып х кадастров наты, м У 6 215 269 215 257 215 258 215 270 215 269 гдастровым	лолнения вых работ Радиус м R 7 9,80 — 7,85 — 3,15 — 9,27 — 9,80 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:420 Значение характерис 3 Здание — 33:23:000101:59	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2000О н2001О н2002О н2003О н2000О д. Сведе № п/п 1 1. 2. 3. 4.	тема координат Содержания объекта нед Вид объекта нед Вид объекта нед ния о характер Вид объекта нед Вид объекта нед Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного Адрее здания, с строительства Сведения о мес	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м У З —————————————————————————————————	Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3 Определень комплексных моордин Х 5 177 297,77 177 297,94 177 329,68 177 297,77 вижимости с ка гристики а (земельных учожены здание, роительства ого квартала, в гение, объект	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м У 6 215 269 215 257 215 258 215 270 215 269 1дастровым наты, м	полнения вых работ Радиус м R 7 9,80 — 7,85 — 3,15 — 0,27 — 0,80 — м номером	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:420 Значение характерис 3 Здание — 33:23:000101:59	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 :: тики
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2000О н2001О н2002О н2003О н2000О 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3. 4. 5.	тема координат Содерж государс нед координ X 2 —————————————————————————————————	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м У З ———————————————————————————————	Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3 Определень комплексных координ Х 5 177 297,77 177 297,94 177 329,68 177 297,77 вижимости с ка гристики а (земельных учожены здание, гроительства ото квартала, в гение, объект вавершенного горужения, объесутствии адреса	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м У 6 215 269 215 257 215 258 215 270 215 269 1дастровым наты, м	полнения вых работ Радиус м R 7 9,80 — 7,85 — 3,15 — 0,27 — 0,80 — м номером	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:420 Значение характерис 3 Здание — 33:23:000101:59	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 :: тики
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2000О н2001О н2003О н2000О 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3. 4.	тема координат Содержания объекта нед Вид объекта нед Вид объекта нед ния о характер Вид объекта нед Вид объекта нед Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного Адрее здания, с строительства Сведения о мес	катся в Едином твенном реестрациим от и наты, м У З — — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3 Определень комплексных координ Х 5 177 297,77 177 297,94 177 329,79 177 329,68 177 297,77 вижимости с ка кристики гчетный номерьекта незавершена здание, гроительства ого квартала, в зение, объект вавершенного ооружения, объе сутствии адреске едеральной	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м У 6 215 269 215 257 215 258 215 270 215 269 1дастровым наты, м	полнения вых работ Радиус м R 7 9,80 — 7,85 — 3,15 — 0,27 — 0,80 — м номером	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:420 Значение характерис 3 Здание — 33:23:000101:59	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 :: тики
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2000О н2001О н2003О н2000О 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1.	построительства Кадастровый не в границах кото располнительства Сведения о месе не завершенного детроительства детроительства строительства детроительства строительства детроительства строительства детроительства детроител	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м У З ———————————————————————————————	Радиус, м R R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3 Определень комплексных координ Х 5 177 297,77 177 297,94 177 329,68 177 297,77 вижимости с ка кристики гчетный номер ьекта незавершена здание, гроительства ого квартала, в кристие, объект вавершенного коружения, объе сутствии адреске едеральной иде	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м У 6 215 269 215 257 215 258 215 270 215 269 1дастровым наты, м	полнения вых работ Радиус м R 7 9,80 — 7,85 — 3,15 — 0,27 — 0,80 — м номером	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:420 Значение характерис 3 Здание — 33:23:000101:59	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 :: тики
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2000О н2001О н2003О н2000О 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3. 4. 5. 5.1. 5.1.	тема координат Содержания обрания об	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м У З ———————————————————————————————	Радиус, м R R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3 Определень комплексных моордин Х 5 177 297,77 177 297,94 177 329,68 177 297,77 вижимости с ка кристики гчетный номер векта незавершенного квартала, в гение, объект вавершенного коружения, объе сутствии адреса едеральной иде ожении	она 1 в ходе вып х кадастров наты, м У 6 215 269 215 257 215 258 215 270 215 269 2дастровым натых кадастровым натых кадастровым натых денного настков),	Радиус	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:420 Значение характерис 3 Здание — 33:23:000101:59	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 :: тики

1.													
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (бъекта недвия	кимости с к	м номером 33:23:000101:4	21 :						
Сист	ема координат			MCK-33, 30	она 1			3она № 1					
		катся в Едином		,				Формулы, примененные для расчета					
Обоз-		твенном реест		Определены				средней квадратической					
начение харак-	нед	вижимости		комплексных	к кадастровь	ых раоот		погрешности определения координат					
терных	коорди	наты м	Радиус,	координ	іяты м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с					
точек	коорди	iiuiiii, iii	M	координ	iarbi, m	M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н2004О	_	_	_	177 140,23	215 302,	.38 —							
н2005О		_	_	177 140,07	215 313,	.93 —							
н2006О				177 116,00	215 313,								
н2007О			_	177 115,93	215 318,								
	_			-									
н2008О	_			177 106,38	215 318,								
н2009О	_			177 106,45	215 313,								
н2010О	_		_	177 091,71	215 313,	,23 —							
н2011О				177 091,73	215 311,	,87 —							
н2012О	_			177 087,58	215 311,	,81 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$					
н2013О	_		_	177 087,66	215 306,	,61 —							
н2014О	_	_	_	177 091,80	215 306,	,67 —							
н2015О	_		_	177 091,88	215 301,	,68 —							
н2016О			_	177 132,54	215 302,	27 —							
н2017О				177 132,59	215 300,								
н2018О				177 134,99	215 300,								
	_												
н2019О	_			177 134,94	215 302,								
н2004О		<u> </u>		177 140,23	215 302,		33:23:000101:421						
	ния о характе	•		вижимости с ка	дастровым	номером		_:					
№ п/п 1		Наименование	_	ристики			Значение характерис	тики					
	Вид объекта не	лвижимости	2				<u>з</u> Здание						
	Ранее присвоен		венный у	четный номер			одиние						
		здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного		_						
	строительства			,	<u> </u>								
	Кадастровыи но в границах кото			а (земельных уч жены злание	астков),	33:23:000101:35							
	сооружение, об						33.23.000101.33						
				ого квартала, в і	раницах								
1	которого распо.			ение, объект			33:23:000101						
	незавершенного Адрес здания, с			равершенного	Po	оссийская (Т	Редерация, Владимирская область, Радужн	или г 17-й кр ₋ п п 43					
	тдрее здания, с строительства	ооружения, оо	bekta ne	вавершенного		эссинская ч	эедерация, владимирская область, г адужи	ын 1, 17-н кв-л, д чэ					
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объе	кта								
				сутствии адреса	і) в		<u></u>						
	структурирован информационн												
	информационн Дополнительнь												
	Иные сведения	те спеденны с н					_						
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	33:23:000101:421	:					
1.													
1. Сведе	ния о характе	оных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 33:23:000101:4	22 :					
	ема координат			MCK-33, 30				Зона № 1					
	1	катся в Едином		,				Формулы, примененные для расчета					
Обоз-		твенном реест		Определены				средней квадратической					
начение харак-	нед	вижимости		комплексных	к кадастровь	ых раоот		погрешности определения координат					
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	аты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы					
точек			M	1		M		значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н2020О	_			177 250,85	215 363,	,53 —							
н2021О	_			177 250,48	215 378,	,74 —							
н2022О	_			177 249,53	215 378,	,72 —							
н2023О						,01 —							
н2024О	O — — 177 246,33 215 :					,94 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$					
н2025О	O — — 177 246,38 215					,64 —							
н2026О	_		_	177 226,86	215 378,								
н2027О	_	_		177 226,70	215 384,	_							
н2028О	_		_	177 203,32	215 384,								

1	2	3	4	5	6		7	8		9	
н2029О	_	_	_	177 203,75	215 36	66,32	_				
н2030О	_	_	_	177 197,32	215 36	66,17	_				
н2031О	_	_		177 197,41	215 36	62,25	_	Геодезический метод		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	
н2020О	_	_		177 250,85	215 36	63,53	_				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	ым н	омером	33:23:000101:422		:	
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение ха	рактерис	 тики	
1			2	•					3		
1.	Вид объекта не							Зда	ание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверш				-	_		
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	частков),			33:23:0	000101:7		
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенног	пожены здание.	, сооруж		границах			33:23:	000101		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		Pocc	ийская Ф	едерация, Владимирская областн	, Радужн	ный г, 17-й кв-л, д 37	
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адрес едеральной				-	_		
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естополо	ожении				=	_		
6.	Иные сведения							-	_		
	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:422		<u>_</u> :	
1.											
	ения о характе	рных точках к	онтура о			с кад	астровы	м номером 33:23:	000101:4		
Сист	гема координат			MCK-33,	вона 1					Зона №1	
Обоз-		катся в Едином		Определенн	ы в ходе вь	ыполн	нения			Формулы, примененные для расчета	
начение		ственном реестј цвижимости	pe	комплексны	х кадастро	овых	работ			средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных		•	Радиус,	**************************************			Радиус,	Метод определения коорди	нат	характерных точек (Mt), м, с	
точек	коорди	наты, м	M	коорди	наты, м		M			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	45.10	7	8		9	
н2032О	_		_	176 271,76		_					
н2033О	_			176 275,43	216 05	_	_				
н2034О	_	_		176 270,53	216 05	-	_	Геодезический метод		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	
н2035О	_			176 266,84	216 05						
н2032О				176 271,76		,					
	ения о характе				адастровь	ім но	омером	33:23:000101:423		<u>_</u> :	
№ п/п		Наименование		еристики				Значение ха		тики	
1.	Вид объекта не	прижимости	2						3 ание		
2.	Ранее присвоен		венный у	четный номер				Эде	шис		
	(инвентарный) строительства				енного			-	_		
	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	частков),			33:23:00	00101:121		
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	пожены здание.	, сооруж		границах			33:23:	000101		
5.	Адрес здания, с строительства			завершенного				-			
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	ооружения, объ	екта	Pocc	ийская Ф	едерация, Владимирская областн	, Радужн	ный г, 17-й кв-л, д 119	
	незавершенног										
	структурирован информационн										
5.2.	Дополнительны										
6.	Иные сведения							-	_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:423		_:	
1.											
1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимост							м номером 33:23:	000101:4	25 :	
Сист	Система координат МСК-33, зона 1									Зона № 1	
05	Солержатся в Елином						Формулы при				
Обоз- начение	государо	ственном реестј			выполнения ровых работ				средней квадратической		
харак-	нед	вижимости	Do		Дат-ре			Метод определения коорди	нат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	тегод определения коорди		подставленными в такие формулы	
точек		***		X	Y		R			значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	Λ	ĭ		1			(вычисленные) значения Mt, м	

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н2036О	_	_	_	177 606,89	177 606,89 215 3							
н2037О	_	_	_	177 576,71	215 34	15.34						
н2038О				177 575,83	215 32			Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н2039О				177 606,00	215 32			т содем теский метод	(0,10 2 * 0,01 2) 0,10			
	_	_	_									
н2036О				177 606,89 вижимости с ка	215 34	-		33:23:000101:425	:			
	ния о характе				ідастровь	им но	мером		<u>= </u>			
№ п/п 1		Наименование	е характе 2	еристики				Значение характерис	гики			
	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государсти	венный у	четный номер				-7				
	строительства			ъекта незавершо				_				
				а (земельных уч	настков),			22 22 000101 46				
	в границах кото сооружение, об							33:23:000101:46				
4.	Уникальный уч	етный номер ка	адастров	ого квартала, в	границах							
	которого распо.			ение, объект	•			33:23:000101				
	незавершенного											
	Адрес здания, с строительства			•								
				ооружения, объе сутствии адреса		Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, д 5/5						
	структурирован	ном в соответс	твии с ф	едеральной	-, D							
	информационн	. 1										
	Дополнительнь	F 1	естопол	ожении				<u> </u>				
-	Иные сведения		о полоич	кимости с када	CTDODI IM	номе	now	33:23:000101:425	:			
1.	тения к сведен	HAM OU OUBCKI	с педвил	кимости с када	СТРОВЫМ	nome	ром	33.23.000101.423	_ `			
	ANNO A VARANTA			объекта недвиж		2 140 74	arnon.	ти номером 33:23:000101:4	26			
	•	рных точках к	онтура			с када	астровы	м номером 33.23.000101.4.				
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1				Зона №1			
Обоз-		жатся в Едином ственном реестр		Определены	в ходе вы	выполнения Формулы, примененные д средней квадратиче						
начение		лвенном реестр цвижимости	pe	комплексных	х кадастро	вых ј	работ		погрешности определения координат			
харак- терных			Радиус,				Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м		M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н2040О	_	_	_	177 605,06	215 32	21,19	_					
н2041О	_	_		177 575,56	215 32	22,76	_					
н2042О	_	_	_	177 574,72	215 30	07,43	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н2043О	_	_	_	177 604,22	215 30	05,86						
н2040О	_		_	177 605,06	215 32	21.19						
	ния о характе	ристиках объе	кта неди	вижимости с ка			мером	33:23:000101:426	:			
№ п/п		Наименование						Значение характерис	_ гики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		-	четный номер ъекта незавершо	енного			_				
		омер земельног	о участк	а (земельных уч	настков).							
	в границах кото	рого (которых)	располо	жены здание,	-/-			33:23:000101:46				
	сооружение, об			•								
	Уникальный уч которого распо:			ого квартала, в г ение. объект	границах			33:23:000101				
	незавершенного			enne, cobeki				33.23.000101				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, обт	ьекта не	завершенного				_				
5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта							Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, д 5/6					
	незавершенного структурирован			сутствии адреса	а) в							
	структурирован информационн											
	Дополнительнь											
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	33:23:000101:426	<u>_</u> :			
1.				-				_				

1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура (объекта недвиж	симости с к	кадастрові	ым номером 33:23:000101:4	27 :				
Сист	гема координат			МСК-33, зо	она 1			Зона № 1				
0.5	Содерх	катся в Едином	[_				Формулы, примененные для расчета				
Обоз- начение	государс	твенном реестј	oe .	Определены комплексных				средней квадратической				
харак-	нед	вижимости		ROWILLIERCHBIA	кадастрові	<u> </u>	M	погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	аты, м	Радиус	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
точек			M	-		M	-	значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2044О	_			177 196,98	215 015	<i>′</i>						
н2045О	_	_	—	177 198,93	215 013	3,45 —						
н2046О	_	_		177 205,63	215 020),21 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$				
н2047О	_	_	_	177 203,67	215 022	2,15 —						
н2044О	_			177 196,98	215 015	5,39 —	7					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с кад	дастровым							
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики				
1			2				3					
	Вид объекта не						Здание					
	Ранее присвоен			четный номер ьекта незаверше	PUUCO							
	строительства	здания, сооруж	спил, оо	векта пезаверше	Jillioi o		_					
				а (земельных уча	астков),							
	в границах кото						33:23:000101:18					
	сооружение, об			роительства ого квартала, в г	maillillay							
	которого распол				раницах	33:23:000101						
	незавершенного	о строительства	a									
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного			_					
5.1.	строительства Светения о мес	тоположении з	пания со	оружения, объег	ra Do	оссийская	Федерация, Владимирская область, Радужн	ний г 17-й кр-и строение 11/2				
				сутствии адреса) в	оссинская	редерация, владимирская область, г адужн	пын 1, 17-и кв-л, строение 11/2				
	структурирован	ном в соответс	твии с ф	едеральной	<i>'</i>							
	информационно	•										
5.2. 6.	Дополнительнь Иные сведения	іе сведения о м	естополо	ожении								
	, ,	иям об объект	е нелвих	кимости с кадас	стровым не	омером	33:23:000101:427	:				
	, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,		, -,									
1.					F -	олерол		<u> </u>				
1. 1. Свеле	ения о хапакте	оных точках к	онтупа (объекта нелвиж			_	28 :				
1. Сведе		рных точках к	онтура (объекта недвиж МСК-33-30	кимости с к		_					
1. Сведе	гема координат			объекта недвиж МСК-33, зо	кимости с к		_	Зона №1				
1. Сведе Сист	гема координат Содерж	рных точках к катся в Едином твенном реест	1	МСК-33, зо Определены	кимости с к она 1 в ходе вып	кадастрові	_					
1. Сведе Сист Обоз- начение	гема координат Содера государс	катся в Едином	1	МСК-33, зо	кимости с к она 1 в ходе вып	кадастрові	ым номером 33:23:000101:4	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
1. Сведе Сист	гема координат Содер» государс нед	катся в Едином твенном реест вижимости	ре Радиус,	МСК-33, 30 Определены комплексных	кимости с к она 1 в ходе выпо к кадастровн	кадастрови полнения на работ Радиус	ым номером 33:23:000101:4	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек	гема координат Содерж государс нед	катся в Едином твенном реест вижимости наты, м	ре Радиус,	МСК-33, зо Определены комплекеных координ	симости с к она 1 в ходе выпа к кадастровнаты, м	кадастрові полнения ных работ Радиус м	ым номером 33:23:000101:4	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	гема координат Содерж государс нед коорди	катся в Едином гтвенном реест вижимости наты, м	Радиус, м R	МСК-33, зо Определены комплексных координ	симости с к она 1 в ходе вып- к кадастрові паты, м	кадастрови полнения ых работ Радиус м R	м номером 33:23:000101:4	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	сема координат Содерг государс нед координ Х	катся в Едином твенном реест вижимости наты, м	ре Радиус,	МСК-33, зо Определены комплексных координ Х 5	в ходе выпа кадастрови наты, м У 6	кадастрови полнения пых работ Радиус м R	ым номером 33:23:000101:4	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2048О	Содеру государс нед коорди X	катся в Едином гтвенном реест вижимости наты, м	Радиус, м R	МСК-33, эс Определены комплексных координ X 5 177 309,41	в ходе выпа кадастрови наты, м У 6 215 421	полнения работ Радиус М	м номером 33:23:000101:4	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2048О н2049О	Содеру государс нед коорди X	катся в Едином гтвенном реест вижимости наты, м	Радиус, м R	МСК-33, эс Определены комплексных координ X 5 177 309,41 177 309,31	в ходе выпа к кадастрови аты, м Y 6 215 421,	кадастрови полнения вых работ Радиус м R 7 .,35 —	м номером 33:23:000101:4	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2048О	Содеру государс нед коорди X	катся в Едином газенном реестрациямимости наты, м У 3	Радиус, м R 4	МСК-33, эс Определены комплексных координ X 5 177 309,41	в ходе выпа кадастрови наты, м У 6 215 421	кадастрови полнения вых работ Радиус м R 7 .,35 —	м номером 33:23:000101:4	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2048О н2049О	Содерх государс нед координ X 2	катся в Едином ресстувним от в наты, м	Радиус, м R 4	МСК-33, эс Определены комплексных координ X 5 177 309,41 177 309,31	в ходе выпа к кадастрови аты, м Y 6 215 421,	полнения ных работ Радиус м R 7 ,35 — 5,12 — 5,19 —	м номером 33:23:000101:4	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2048О н2049О н2050О	Содеру государс нед Координ X 2 — — — — — —	катся в Едином гивенном реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4	МСК-33, эс Определены комплексных координ X 5 177 309,41 177 309,31 177 311,56	в ходе выпта к кадастрові таты, м У 6 215 421, 215 425,	полнения вых работ Радиус м R 7 ,35 — 5,12 — 5,19 —	м номером 33:23:000101:4	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2048О н2049О н2051О	Содеру государс нед координ X 2	катся в Едином гивенном реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4	МСК-33, эс Определены комплексных координ X 5 177 309,41 177 309,31 177 311,56 177 311,47	в ходе выпът кадастрові таты, м У 6 215 425, 215 428,	полнения вых работ Радиус М R 7 7 5,12 — 5,19 — 8,39 — 8,32 —	м номером 33:23:000101:4	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2048О н2049О н2051О н2051О н2052О	Содеру государс нед координ X 2	катся в Едином гивенном реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4	МСК-33, зо Определены комплексных координ Х 5 177 309,41 177 309,31 177 311,56 177 311,47 177 309,22	в ходе вып- к кадастрови аты, м 4 6 215 421, 215 425, 215 428, 215 428,	кадастровного полнения вых работ Радиус м R 7 ,35 — 5,12 — 5,19 — 8,39 — 8,39 — 9,90 —	м номером 33:23:000101:4	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2048О н2049О н2051О н2052О н2053О	Содеру государс нед координат X 2	катся в Едином гивенном реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4	МСК-33, зо Определены комплексных координ X 5 177 309,41 177 309,31 177 311,56 177 311,47 177 309,22 177 309,08	кимости с к она 1 в ходе выпа к кадастрови иаты, м У 6 215 421, 215 425, 215 428, 215 428, 215 431,	кадастровного и полнения вых работ Радиус м R 7 ,35 — 5,12 — 5,19 — 8,39 — 8,32 — ,90 — 0,77 —		Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2049О н2050О н2051О н2053О н2054О н2055О	Содеру государс нед координ X 2	катся в Едином гатвенном реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4	МСК-33, эс Определены комплексных координ X 5 177 309,41 177 309,31 177 311,56 177 311,47 177 309,22 177 309,08 177 272,90 177 273,02	в ходе выпът кадастрові кадастрові таты, м У 6 215 421, 215 425, 215 428, 215 431, 215 430, 215 427,	кадастрові полнения вых работ Радиус м R 7 ,35 — 5,12 — 5,19 — 8,39 — 9,37 — 9,077 — 7,07 —		Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2048О н2050О н2051О н2052О н2053О н2054О н2055О н2056О	Содеру государс нед координат X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	катся в Едином гатвенном реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4	МСК-33, зо Определены комплексных координ X 5 177 309,41 177 309,31 177 311,56 177 311,47 177 309,22 177 309,08 177 272,90 177 273,02 177 273,02	в ходе выпът кадастрові кадастро	Радиус		Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2048О н2050О н2051О н2052О н2053О н2055О н2056О н2057О	Содеру государс нед координат X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	катся в Едином гатвенном реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, зо Определены комплексных координ Х 5 177 309,41 177 309,31 177 311,47 177 309,22 177 309,08 177 272,90 177 273,02 177 270,77 177 270,87	в ходе выпа кадастрови кадастров	кадастрові полнения кых работ Радиус м R 7 ,35 — 5,12 — 5,19 — 3,39 — 9,33 — 9,90 — 0,77 — 7,07 — 7,00 — 8,80 —		Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2048О н2051О н2051О н2052О н2053О н2056О н2056О н2057О н2058О	Содеру государс нед координат X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	катся в Едином гатвенном реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, зо Определены комплексных координ X 5 177 309,41 177 309,31 177 311,56 177 311,47 177 309,22 177 309,08 177 272,90 177 273,02 177 270,87 177 270,87	в ходе выпа кадастрови кадастров	кадастровного вых работ Радиус м R 7 ,335 — 5,12 — 5,19 — 3,39 — 3,39 — 7,77 — 7,07 — 7,00 — 3,80 — 3,87 —		Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2048О н2054О н2051О н2053О н2053О н2055О н2056О н2057О н2057О н2058О н2059О	Содеру государс нед координат X 2	катся в Едином гатвенном реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, зо Определены комплексных Координ X 5 177 309,41 177 309,31 177 311,47 177 309,08 177 272,90 177 273,02 177 270,87 177 270,87 177 273,12 177 273,23	в ходе выпта кадастрови кадастрови таты, м У 6 215 421, 215 425, 215 428, 215 431, 215 430, 215 427, 215 423, 215 423, 215 423,	кадастровного и полнения вых работ Радиус м R 7 ,35 — 6,12 — 6,19 — 8,39 — 9,077 — 7,00 — 6,80 — 6,88 — 6,923 — 6,		Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2049О н2050О н2051О н2052О н2053О н2054О н2056О н2056О н2057О н2058О н2058О н2058О н2058О н2049О н2049О н2049О н2059О н2049О н2049О н2049О н2049О н2059О н2049О н2059О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2059О н2059О н2059О н2049О н2049О н2059О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2059О	Содеру государс нед координат X 2	катся в Едином реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4 ————————————————————————————————	МСК-33, зо Определены комплексных Координ X 5 177 309,41 177 309,31 177 311,47 177 309,22 177 309,08 177 272,90 177 273,02 177 270,87 177 270,87 177 273,12 177 273,12 177 273,23 177 309,41	в ходе выпта кадастрови кадастро	кадастровна полнения вых работ Радиус м R 7 ,35 — 5,12 — 5,19 — 8,39 — 9,077 — 7,00 — 6,80 — 6,887 — 6,223 — 3,35 — 6,23 — 3,35 —	м номером 33:23:000101:4	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2048О н2050О н2051О н2052О н2053О н2054О н2055О н2056О н2057О н2058О н2059О н2048О 2. Сведе	Содеру государс нед координат X 2	катся в Едином гленном реестривижимости наты, м У З — — — — — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, зо Определены комплексных координ X 5 177 309,41 177 309,31 177 311,47 177 309,22 177 309,08 177 273,02 177 273,02 177 270,77 177 270,87 177 273,12 177 273,23 177 309,41 вижимости с ка	в ходе выпта кадастрови кадастро	кадастровна полнения вых работ Радиус м R 7 ,35 — 5,12 — 5,19 — 8,39 — 9,077 — 7,00 — 6,80 — 6,887 — 6,223 — 3,35 — 6,23 — 3,35 —	ми номером 33:23:000101:4 Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:428	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2049О н2050О н2051О н2052О н2053О н2054О н2056О н2056О н2057О н2058О н2058О н2058О н2058О н2049О н2049О н2049О н2059О н2049О н2049О н2049О н2049О н2059О н2049О н2059О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2059О н2059О н2059О н2049О н2049О н2059О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2059О	Содеру государс нед координат X 2	катся в Едином реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, зо Определены комплексных координ X 5 177 309,41 177 309,31 177 311,47 177 309,22 177 309,08 177 273,02 177 273,02 177 270,77 177 270,87 177 273,12 177 273,23 177 309,41 вижимости с ка	в ходе выпта кадастрови кадастро	кадастровна полнения вых работ Радиус м R 7 ,35 — 5,12 — 5,19 — 8,39 — 9,077 — 7,00 — 6,80 — 6,887 — 6,223 — 3,35 — 6,23 — 3,35 —	м номером 33:23:000101:4	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2048О н2050О н2051О н2053О н2054О н2055О н2056О н2057О н2058О н2058О н2048О 2. Сведе № п/п 1 1.	Содеру государс нед координат Х 2 нед	катся в Едином гавенном реестрижимости наты, м У З — — — — — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 — — — — — — — — —	МСК-33, зо Определены комплексных Координ Х 5 177 309,41 177 309,31 177 311,47 177 309,08 177 272,90 177 273,02 177 270,77 177 270,87 177 273,12 177 273,23 177 309,41 вижимости с калеристики	в ходе выпта кадастрови кадастро	кадастровна полнения вых работ Радиус м R 7 ,35 — 5,12 — 5,19 — 8,39 — 9,077 — 7,00 — 6,80 — 6,887 — 6,223 — 3,35 — 6,23 — 3,35 —	ми номером 33:23:000101:4 Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:428 Значение характерис	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2048О н2049О н2051О н2051О н2055О н2056О н2057О н2058О н2059О н2048О 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	гема координат Содеру государс нед координ X 2 ———————————————————————————————————	катся в Едином гавенном реестривижимости наты, м У З — — — — — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 — — — — — — — — кта недве	МСК-33, зо Определены комплексных координ Х 5 177 309,41 177 309,31 177 311,56 177 311,47 177 309,22 177 309,08 177 272,90 177 273,02 177 270,87 177 270,87 177 273,12 177 273,23 177 309,41 вижимости с карристики	в ходе выпа кадастрови кадастровым кадастр	кадастровна полнения вых работ Радиус м R 7 ,35 — 5,12 — 5,19 — 8,39 — 9,077 — 7,00 — 6,80 — 6,887 — 6,223 — 3,35 — 6,23 — 3,35 —	ми номером 33:23:000101:4 Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:428 Значение характерис 3	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2048О н2049О н2051О н2051О н2055О н2056О н2057О н2058О н2059О н2048О 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	Содеру государся нед координат Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	катся в Едином гавенном реестривижимости наты, м У З — — — — — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 — — — — — — — — кта недве	МСК-33, зо Определены комплексных Координ Х 5 177 309,41 177 309,31 177 311,47 177 309,22 177 309,08 177 272,90 177 273,02 177 270,77 177 270,87 177 273,12 177 273,23 177 309,41 вижимости с калеристики	в ходе выпа кадастрови кадастровым кадастр	кадастровна полнения вых работ Радиус м R 7 ,35 — 5,12 — 5,19 — 8,39 — 9,077 — 7,00 — 6,80 — 6,887 — 6,223 — 3,35 — 6,23 — 3,35 —	ми номером 33:23:000101:4 Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:428 Значение характерис 3	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2048О н2050О н2051О н2052О н2053О н2055О н2056О н2057О н2058О н2059О н2048О 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	Содерт государст нед координат Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	катся в Едином гляенном реестрижимости наты, м У З — — — — — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, зо Определены комплексных координ Х 5 177 309,41 177 309,31 177 311,56 177 311,47 177 309,22 177 309,08 177 272,90 177 273,02 177 270,77 177 270,87 177 273,12 177 273,23 177 309,41 вижимости с ка)	в ходе выпа кадастрови кадастровым кадастро	кадастровна полнения вых работ Радиус м R 7 ,35 — 5,12 — 5,19 — 8,39 — 9,077 — 7,00 — 6,80 — 6,887 — 6,223 — 3,35 — 6,23 — 3,35 —	ми номером 33:23:000101:4 Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:428 Значение характерис 3	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10				
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2048О н2049О н2051О н2052О н2053О н2054О н2055О н2056О н2057О н2058О н2059О н2048О 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	гема координат Содерт государст нед координат Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	катся в Едином гавенном реестрациямимости наты, м У З —————————————————————————————————	Радиус, м R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, зо Определены комплексных координ X 5 177 309,41 177 309,31 177 311,56 177 311,47 177 309,08 177 273,02 177 270,77 177 270,87 177 273,12 177 273,23 177 309,41 зижимости с калеристики са (земельных учежены здание, комплексный учежены здание, комплексных учеженых	в ходе выпа кадастрови кадастровым кадастро	кадастровна полнения вых работ Радиус м R 7 ,35 — 5,12 — 5,19 — 8,39 — 9,077 — 7,00 — 6,80 — 6,887 — 6,223 — 3,35 — 6,23 — 3,35 —	ми номером 33:23:000101:4 Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:428 Значение характерис 3	Зона №				

1			2			3						
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах			33:23:000101				
5.	Адрес здания, с			завершенного								
5.1.		о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф			осси	йская Ф	редерация, Владимирская область, Радужі	ный г, 17-й кв-л			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении	и	нвен	тарный	№ 86				
	Иные сведения							<u> </u>				
3. Поясь 1.	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омер	ром	33:23:000101:428	<u>_</u> :			
	ния о хапакте	пных точках к	сонтупа (объекта недвиж	кимости с к	кала	стровы	м номером 33:23:000101:4	131 :			
	ема координат		J.F.	МСК-33, з			- P		3она № 1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены комплексных		вых р	абот		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 значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н2060О	_	_		177 347,30	215 258	3,32	_					
н2061О	_	_	_	177 346,62	215 295	5,74						
н2062О	_	_	_	177 334,31	215 295	5,52		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н2063О	_	_	_	177 334,93	215 258	3.20						
н2060О				177 347,30	215 258	-+						
	 Ния о характе	 ристиках объе	кта нель	вижимости с ка		-	мером	33:23:000101:431	:			
№ п/п	and o ampuicite	Наименовани			Дистровым		еро	Значение характерис	_ `			
1		Паименовани	2	ристики				3	THEN			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	Эдание						
		омер земельног	го участк	а (земельных уч	астков),							
	в границах кото сооружение, об	рого (которых) ъект незаверше) располо енного ст	жены здание, гроительства		33:23:000101:86						
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	33:23:000101						
5.	Адрес здания, с строительства			вавершенного		_						
		о строительств	а (при от	ооружения, объе сутствии адреса		осси	ійская Ф	едерация, Владимирская область, Радужі	ный г, 17-й кв-л			
	информационн											
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении	ча	асть	произво	одственного здания				
	Иные сведения											
	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омер	ром	33:23:000101:431	<u>_</u> :			
1.								<u> </u>				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с в	када	стровы	м номером 33:23:000101:4	:			
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1				3она №1			
Обоз- начение	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных	,		Радиус,	VOOR T.	IOTII M]	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек		наты, м	M	координ			M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X 2	Y 3	R 4	X 5	- Y 		R 7	8	(вычисленные) значения Mt, м			
н2064О		_		177 175,01	215 615	5.08		Ü	,			
н2065О	_	_		177 172,93	215 630	-+	_					
			 			-+						
н2066О	_	_		177 150,35	215 627	-+	_	Γ	100 1002 + 0.0102			
н2067О	_	_		177 151,12	215 621	-+		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н2068О	_	_		177 145,49	215 620	-+	_					
н2069О	_	_	_	177 146,76	215 611	-+	_					
н2064О	_	_	_	177 175,01	215 615	,	_					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым							
№ п/п		Наименовани	_	ристики		Значение характеристики						
1	Dun 05	WD 1914	2					3				
1.	Вид объекта не	движимости			J			Здание				

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	а (земельных уч жены здание, роительства	настков),			33:23:000101:10	3		
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах			33:23:000101			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного	F	Росси	йская Ф	редерация, Владимирская область, Радужн	ный г, 17-й кв-л, строен 121 А		
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_			
	Дополнительнь							_			
	Иные сведения							_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номер	ром	33:23:000101:448	<u>_</u> :		
1.								_			
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с	када	стровы	м номером 33:23:000101:4	86 :		
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1			-	Зона № 1		
Обоз- начение		жатся в Едином		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
харак-	нед	цвижимости	1_	ROWINTERCTION	к кадастрог				погрешности определения координат		
терных точек	1	наты, м	Радиус, м	коорди		I	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), 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		
н2074О	_	_	_	176 937,21	215 368	8,16	_				
н2075О	_	_	_	176 936,44	215 37	7,34	_				
н2076О	_	_	_	176 927,28	215 370	6,57	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$		
н2077О	_	_	_	176 928,05	215 36	7,39					
н2074О	_	_	_	176 937,21	215 368		_				
	ния о характе	<u> </u>	кта недв	вижимости с ка			мером	33:23:000101:486	:		
№ п/п		Наименование						Значение характерис	<u>—</u> тики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),			33:23:000101:134	4		
	Уникальный уч которого распол незавершенного	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах			33:23:000101			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного				_			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	ооружения, объе сутствии адреса едеральной иле		Росси	йская Ф	едерация, Владимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л		
	Дополнительнь							_			
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номер	ром	33:23:000101:486	<u>_</u> :		
1.								<u> </u>			
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура о	объекта недвих	кимости с	када	стровы	м номером 33:23:000101:1	90 :		
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1				Зона №1		
Обоз- начение	государо	жатся в Едином ственном реестр		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
харак- терных		наты, м	Радиус,	коорди			Радиус,	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
точек границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н2139О	_	_	_	177 251,84	215 083	3,07	_				
н2140О	_	_	_	177 255,98	215 078	8,73	_				
н2141О	_	_	_	177 263,41	215 083		_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$		
н2142О	_	_		177 259,28	215 090		_				
н2139О	_	_	_	177 251,84	215 083						
	1	l .	L	- /							

2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	гровым номером 33:23:000101:190 :						
№ п/п		Наименование		ристики		Значение характеристики						
1	D 5		2						3			
	Вид объекта не Ранее присвоен		еппгій л	петицій номер					Сооружение			
		* · · I		ьекта незаверш	енного				_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),				33:23:000101:18			
	Уникальный уч которого распол незавершенног	пожены здание,	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах				33:23:000101			
5.	Адрес здания, с строительства			вавершенного		_						
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф			Pocci	ийская Ф	Редерация, Влад	цимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 11a		
	Дополнительны	не сведения о м	естополо	ожении								
	Иные сведения	иам об обт окт	а паприч	кимости с када	CTDODI IM I	IOM	now	2.	3:23:000101:190	:		
1.	пения к сведен	III OO OOBERT	с педвил	кимости с када	СТРОВЫМТ	IOM	ром		3.23.000101.190	<u>-</u> '		
	NAME O VODOVETO		ourrence of	объекта недвиж		740.77	oomoon.		33:23:000101:4	20		
		рных точках к	онтура			када	астровы	м номером _	33.23.000101.4			
Сист	гема координат			МСК-33, з	она 1					Зона №1		
Обоз- начение	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены комплексных						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	,	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод оп	ределения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	и X Y R X						R 7			значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	2 3 4 5 6							8	9		
н1100О	_	_		177 588,34	215 242	_						
н1099О	_			177 571,76	215 243	-				,		
н2161О	_	_	—	177 570,63	215 218			Геод	езический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н2162О	—			177 587,21	215 217							
н1100О	—			177 588,34	215 242							
	ения о характе			вижимости с ка	дастровы	м но	омером	3:	3:23:000101:430	_::		
№ п/п		Наименование		еристики		Значение характеристики						
1.	Вид объекта не	пвижимости	2						3 Сооружение			
2.	Ранее присвоен	ный государсті		четный номер ьекта незаверш	енного				—			
	в границах кото сооружение, об	ррого (которых) ъект незаверше	располо	роительства	,				33:23:000101:47			
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	пожены здание,	, сооруже	ого квартала, в г ение, объект	границах				33:23:000101			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, обт	ьекта нез	завершенного	F	Pocci	ийская Ф	едерация, Влад	цимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 5/4		
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф						_			
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естополо	ожении					_			
	Иные сведения											
ļ	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым і	номе	ером	3:	3:23:000101:430	_: 		
1.								<u> </u>				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости с	кад	астровы	м номером	33:23:000101:4	33 :		
Сист	гема координат			МСК-33, з	она 1					Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости	pe	Определены комплексных			работ	M		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек границ	коорди Х	наты, м	Радиус, м R	координ Х	наты, м		Радиус, м R	метод оп	ределения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
1	2	3	4	5	6		7		8	(вычисленные) значения Mt, м		
2167	177 351,46	215 232,19	4	3 177 351,46	215 232	2.19			O	9		
н2168О			_	177 351,26	215 243	3,21	_	Геол	езический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н2169О	_		_	177 351,08	215 252	-		1 504				
н2170О	_	_	-	177 343,13	215 252	2,81	—					

1	2	3	4	5	6	7		8	9				
н2171О	_	_	_	177 343,51	215 231.	91							
									1/2 12 2 2 2 2 2 2 2				
н2172О	_		_	177 349,37	215 232,	,11 —		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
2167	177 351,46	215 232,19	_	177 351,46	215 232.	,19 —			I				
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с к	адастровым	номером	4	33:23:000101:433	:				
№ п/п		Наименование	VODOLETE	mucrum				Zugugung vangeranger					
1		Паименование	2	ристики				Значение характерист	ики				
1.	Вид объекта не	примимости						Сооружение					
	Ранее присвоен		эенний х	пети ій помер				Сооружение					
	ганее присьосн (инвентарный)				енного			_					
	строительства	эдиния, соорум	, 00	Denta nesabepin									
1	Кадастровый н	омер земельног	о участк	а (земельных v	частков).								
	в границах кото				,	33:23:000101:336							
	сооружение, об	ъект незаверше	енного ст	роительства		33:23:000101:336							
4.	Уникальный уч	етный номер ка	адастров	ого квартала, в	границах								
	которого распо.			ение, объект				33:23:000101					
	незавершенног												
	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта не	вавершенного									
	строительства												
	Сведения о мес				екта Ро	оссийская	Ф	едерация, Владимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, строение 21-в				
	незавершенного структурирован				а) в								
	информационн												
	Дополнительнь					_							
	Иные сведения			эженин									
	іения к сведен		е нелвих	кимости с каля	стровым н	омером		33:23:000101:433	:				
	тепни к сведен	III.M OO OODERT	с педыя	инмости с кида	тегровым по	омером		33.23.000101.433	<u>=</u> `				
1.							_	_					
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура			садастров	вым	м номером 33:23:000101:4	<u>/9 </u>				
Сист	ема координат			MCK-33,	вона 1				Зона №1				
0.5	Содерх	катся в Едином							Формулы, примененные для расчета				
Обоз-		твенном реест		-	ы в ходе вып				средней квадратической				
начение		вижимости		комплексны	х кадастрові	ых работ			погрешности определения координат				
харак- терных			Радиус,			Радиу	c,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
точек	коорди	наты, м	M	коорди	наты, м	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	4	8	9				
н2181О	_		—	177 444,83	215 456	,47 —			I				
н2182О	_	_	_	177 445,15	215 464	,03 —			I				
н2183О	_	_	_	177 438,59	215 464.	.31 —		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$				
	_							т обдени почини потод	(0,10 2 * 0,01 2) 0,10				
н2184О	_			177 438,27	215 456.		_						
н2181О	_	_	_	177 444,83	215 456	· _			<u>I</u>				
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с к	адастровым	і номером	1	33:23:000101:479	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики				
1			2					3					
	Вид объекта не							Сооружение					
	Ранее присвоен												
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного			_					
	строительства												
	Кадастровый н				частков),			22 22 000101 452					
	в границах кото сооружение, об							33:23:000101:452					
	Уникальный уч			•	PROTUTION				_				
	которого распо				Траницах			33:23:000101					
1	незавершенного			,				33.23.000101					
	Адрес здания, с	•		завершенного	Po	оссийская	Ф	едерация, Владимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, з/у 10/2				
	строительства			•					•				
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объ	екта								
	незавершенного	о строительства	а (при от	сутствии адрес	а) в								
	структурирован							_					
	информационн 												
	Дополнительнь 	не сведения о м	естопол	ожении				-					
	Иные сведения							<u> </u>					
3. Поясі	іения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым не	омером		33:23:000101:479	_:				
1.							_	_					
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура	объекта недви:	жимости с к	садастров	вым	м номером 33:23:000101:1	76 :				
	ема координат		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	MCK-33,				· -	3она № 1				
Сист	· · · · · ·			wick-33,	,011ti 1								
Обоз-	FOCVIANCE REHHOM DESCRIPE								Формулы, примененные для расчета				
начение		твенном реест _] (вижимости	pe	^	х кадастрові				средней квадратической				
харак-	нед	Do			Do		Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с					
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиу м	c,	тегод определения координат	подставленными в такие формулы				
точек					_		\dashv		значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R			(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7			9				

	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2189О	_	_	_	177 297,27	215 216	6,38 —						
н2190О	_	_	_	177 297,92	215 199	9,86 —						
н2191О	_	_	_	177 340,84	215 201	1,46 —						
н2192О	_	_		177 347,11	215 201	1,69 —						
н2193О	_	_		177 358,43	215 202	2.30 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н2194О				177 357,52	215 218							
н2195О				177 316,30	215 217							
	_		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
н2189О		— 		177 297,27	215 216	-	33:23:000101:176					
L .	ения о характеј			вижимости с ка	дастровы	м номером		_ [:]				
№ п/п 1		Наименование	2 характе 2	еристики			Значение характерист	гики				
	Вид объекта не	лвижимости					Сооружение					
	Ранее присвоен		венный у	четный номер			Сооружение					
	(инвентарный)			ъекта незаверше	енного	_						
	строительства											
	кадастровыи но в границах кото			а (земельных уч жены злание.	астков),		33:23:000101:1096, 33:23:000101:12	2 33:23:000101:43				
1	сооружение, об						33.23.000101.1070, 33.23.000101.12	2, 55.25.000101.45				
				ого квартала, в і	границах							
	которого распол незавершенного			ение, объект			33:23:000101					
	Адрес здания, с			равершенного	p	Российская (1	Редерация, Владимирская область, Радужн	ыйг 17-й кв-п п 21				
1	строительства	ооружения, оо	bekta ne	вавершенного	1	оссинския ч	редерация, владимирская область, г адужи	ын 1, 17-и кв-л, д 21				
				ооружения, объе								
	незавершенного структурирован			сутствии адреса	а) в		_					
	информационно											
	Дополнительнь	•					_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	33:23:000101:176	_: =				
1.							<u> </u>					
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	онтура о	объекта недвия	кимости с	кадастровы	зз:23:000000:1	52 :				
Сист	тема координат			МСК-33, з	она 1			Зона №1				
Обоз-		катся в Едином		Определены	в холе вы	полнения		Формулы, примененные для расчета				
	госущарс	твенном реест	ne.	определены	в поде вып			средней квадратической				
начение				комплексных	к кадастров	вых работ						
харак-		вижимости		комплексных	к кадастров	<u> </u>	Метол определения координат	погрешности определения координат				
харак- терных		вижимости	Радиус, м	комплексных		вых работ Радиус, м	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
харак-	нед	вижимости	Радиус,			Радиус,	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
харак- терных точек	коорди	вижимости наты, м Ү	Радиус,	координ	наты, м	Радиус,		погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
харак- терных точек границ	нед коорди Х	вижимости наты, м	Радиус, м R	координ Х 5	наты, м	Радиус, м R 7	Метод определения координат 8	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
харак- терных точек границ 1 н2201О	жоордин X 2	вижимости наты, м Ү	Радиус, м R	координ X 5 177 067,34	наты, м Y 6 215 397	Радиус, м R 7		погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
харак- терных точек границ 1 н2201О н2202О	жоордин X 2	вижимости наты, м Ү	Радиус, м R	координ X 5 177 067,34 177 067,34	наты, м Y 6 215 397 215 425	Радиус, м R 7 7,70 — 5,38 —		погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
харак- терных точек границ 1 н2201О н2202О н2203О	жоордин X 2	вижимости наты, м Ү	Радиус, м R	Х 5 177 067,34 177 054,61	наты, м Y 6 215 397 215 425 215 425	Радиус, м R 7 7,70 — 5,38 — 5,38 —		погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
харак- терных точек границ 1 н2201О н2202О н2203О н2204О	жоордин X 2	вижимости наты, м Ү	Радиус, м R	Х 5 177 067,34 177 067,34 177 054,61 177 054,61	Y 6 215 397 215 425 215 425	Радиус, м R 7 7,70 — 5,38 — 5,42 —	8	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
харак- терных точек границ 1 н2201О н2202О н2203О н2204О н2205О	жоордин X 2	вижимости наты, м Ү	Радиус, м R	Х 5 177 067,34 177 067,34 177 054,61 177 054,61 177 051,46	АНАТЫ, М Y 6 215 397 215 425 215 425 215 415 215 415	Радиус, м R 7 7,70 — 5,38 — 5,42 — 5,42 —		погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
харак- терных точек границ 1 н22010 н22020 н22030 н22040 н22050 н22060	жоордин X 2	вижимости наты, м Ү	Радиус, м R	Х 5 177 067,34 177 054,61 177 054,61 177 051,46 177 051,46	Y 6 215 397 215 425 215 415 215 416	Радиус, м R 77,70 — 5,38 — 5,42 — 5,42 — 0,33 —	8	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
харак- терных точек границ 1 н22010 н22020 н22030 н22040 н22050 н22060 н22070	жоордин X 2	вижимости наты, м Ү	Радиус, м R	Х 5 177 067,34 177 054,61 177 054,61 177 051,46 177 051,46 177 054,61	Y 6 215 397 215 425 215 415 215 416 215 410	Радиус, м R 7 7,70 — 5,38 — 5,38 — 5,42 — 0,33 — 0,33 —	8	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
харак- терных точек границ 1 н22010 н22020 н22030 н22040 н22050 н22060 н22070 н22080	жоордин X 2	вижимости наты, м Ү	Радиус, м R	Х 5 177 067,34 177 054,61 177 054,61 177 051,46 177 054,61 177 054,61 177 054,61	Y 6 215 397 215 425 215 415 215 416 215 397	Радиус, м R 77,770 — 5,38 — 5,42 — 5,42 — 0,33 — 0,33 — 7,70 —	8	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
харак- терных точек границ 1 н22010 н22020 н22030 н22040 н22050 н22060 н22070 н22080 н22010	Коорди X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	Х 5 177 067,34 177 054,61 177 054,61 177 051,46 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 067,34	Y 6 215 397 215 425 215 416 215 410 215 397 215 397	Радиус, м R 77,770 — 55,38 — 5,42 — 5,42 — 0,33 — 0,33 — 7,70 —	8	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
харак- терных точек границ 1 н22010 н22030 н22040 н22050 н22060 н22070 н22080 н22010 2. Сведе	Коорди X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	Х 5 177 067,34 177 054,61 177 054,61 177 051,46 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 067,34	Y 6 215 397 215 425 215 416 215 410 215 397 215 397	Радиус, м R 77,770 — 55,38 — 5,42 — 5,42 — 0,33 — 0,33 — 7,70 —	8 Геодезический метод 33:23:000000:152	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
харак- терных точек границ 1 н22010 н22030 н22030 н22040 н22050 н22060 н22070 н22080 н22010 2. Сведе	Коорди X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	наты, м	Радиус, м R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Х 5 177 067,34 177 054,61 177 054,61 177 051,46 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 067,34	Y 6 215 397 215 425 215 416 215 410 215 397 215 397	Радиус, м R 77,770 — 55,38 — 5,42 — 5,42 — 0,33 — 0,33 — 7,70 —	8 Геодезический метод 33:23:000000:152 Значение характерист	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
харак- терных точек границ 1 н22010 н22020 н22030 н22040 н22050 н22060 н22070 н22080 н22010 2. Сведе № п/п	жоорди X 2	наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	Х 5 177 067,34 177 054,61 177 054,61 177 051,46 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 067,34	Y 6 215 397 215 425 215 416 215 410 215 397 215 397	Радиус, м R 77,770 — 55,38 — 5,42 — 5,42 — 0,33 — 0,33 — 7,70 —	8 Геодезический метод 33:23:000000:152 Значение характерист	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
характерных точек границ 1 н22010 н22020 н22030 н22040 н22050 н22060 н22070 н22080 н22010 2. Сведе № п/п 1	коорди X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	Х 5 177 067,34 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 067,34 вижимости с ка	Y 6 215 397 215 425 215 416 215 410 215 397 215 397	Радиус, м R 77,770 — 55,38 — 5,42 — 5,42 — 0,33 — 0,33 — 7,70 —	8 Геодезический метод 33:23:000000:152 Значение характерист	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
характерных точек границ 1 н22010 н22020 н22030 н22040 н22050 н22060 н22070 н22080 н22010 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	коорди X 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	наты, м	Радиус, м R 4 — — — — — — — кта недве	Х 5 177 067,34 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 067,34 вижимости с ка	Y 6 215 397 215 425 215 416 215 410 215 397 215 397	Радиус, м R 77,770 — 55,38 — 5,42 — 5,42 — 0,33 — 0,33 — 7,70 —	8 Геодезический метод 33:23:000000:152 Значение характерист	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
характерных точек границ 1 н22010 н22020 н22030 н22040 н22050 н22060 н22070 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	коорди X 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	наты, м	Радиус, м R 4 ———————————————————————————————	X 5 177 067,34 177 067,34 177 054,61 177 051,46 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 067,34 вижимости с ка	Таты, м Y 6 215 397 215 425 215 415 215 416 215 410 215 397 215 397 дастровын	Радиус, м R 77,770 — 55,38 — 5,42 — 5,42 — 0,33 — 0,33 — 7,70 —	8 Геодезический метод 33:23:000000:152 Значение характерист	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
характерных точек границ 1 н22010 н22020 н22030 н22040 н22050 н22060 н22010 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	коордиі X 2 —————————————————————————————————	наты, м	Радиус, м R 4 ———————————————————————————————	Координ X 5 177 067,34 177 054,61 177 054,61 177 051,46 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 067,34 вижимости с ка сристики четный номеръекта незавершка а (земельных уч	Таты, м Y 6 215 397 215 425 215 415 215 416 215 410 215 397 215 397 дастровын	Радиус, м R 77,770 — 55,38 — 5,42 — 5,42 — 0,33 — 0,33 — 7,70 —	8 Геодезический метод 33:23:000000:152 Значение характерист 3 Здание	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
характерных точек границ 1 н22010 н22020 н22030 н22040 н22050 н22060 н22010 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3.	коорди X 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	наты, м	Радиус, м R 4 ———————————————————————————————	Х 5 177 067,34 177 067,34 177 054,61 177 054,61 177 051,46 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 067,34 зижимости с ка сристики ——————————————————————————————————	Таты, м Y 6 215 397 215 425 215 415 215 416 215 410 215 397 215 397 дастровын	Радиус, м R 77,770 — 55,38 — 5,42 — 5,42 — 0,33 — 0,33 — 7,70 —	8 Геодезический метод 33:23:000000:152 Значение характерист	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
харак-терных точек границ 1 н2201О н2202О н2203О н2204О н2205О н2206О н2207О н2201О 2. Сведе № п/п 1	нед коордиі X 2 2	наты, м	Радиус, м R 4 ———————————————————————————————	Координ X 5 177 067,34 177 067,34 177 054,61 177 054,61 177 051,46 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 200 образования пристики мены здание, проительства ого квартала, в 1	Таты, м Y 6 215 397 215 425 215 415 215 416 215 397 215 397 Дастровын	Радиус, м R 77,770 — 55,38 — 5,42 — 5,42 — 0,33 — 0,33 — 7,70 —	8 Геодезический метод 33:23:000000:152 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:106	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
харак-терных точек границ 1 н22010 н22020 н22030 н22040 н22050 н22060 н22070 г22080 л22010 2. Сведе № п/п 1	нед коордиі X 2 2	наты, м	Радиус, м R 4 ———————————————————————————————	Координ X 5 177 067,34 177 067,34 177 054,61 177 054,61 177 051,46 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 200 образования пристики мены здание, проительства ого квартала, в 1	Таты, м Y 6 215 397 215 425 215 415 215 416 215 397 215 397 Дастровын	Радиус, м R 77,770 — 55,38 — 5,42 — 5,42 — 0,33 — 0,33 — 7,70 —	8 Геодезический метод 33:23:000000:152 Значение характерист 3 Здание	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
характерных точек границ 1 н22010 н22020 н22030 н22040 н22050 н22060 н22070 н22010 2. Сведе № п/п 1	коордиі Х 2 ———————————————————————————————	наты, м У З — — — — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 ———————————————————————————————	координ X 5 177 067,34 177 054,61 177 054,61 177 051,46 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Таты, м Y 6 215 397 215 425 215 415 215 416 215 397 215 397 Дастровын	Радиус, м R 77,770 — 55,38 — 5,42 — 5,42 — 0,33 — 0,33 — 7,70 —	8 Геодезический метод 33:23:000000:152 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:106	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
характерных точек границ 1 н22010 н22020 н22030 н22040 н22050 н22060 н22070 н22080 л22010 2. Сведе № п/п 1	нед коордиі X 2 2	наты, м У З — — — — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 ———————————————————————————————	координ X 5 177 067,34 177 054,61 177 054,61 177 051,46 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 200 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Таты, м Y 6 215 397 215 425 215 415 215 416 215 397 215 397 Дастровын	Радиус, м R 77,770 — 55,38 — 5,42 — 5,42 — 0,33 — 0,33 — 7,70 —	8 Геодезический метод 33:23:000000:152 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:106	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
характерных точек границ 1 н22010 н22020 н22030 н22040 н22050 н22060 н22070 2. Сведе № п/п 1	нед коордиі X 2 2	наты, м	Радиус, м R 4 ———————————————————————————————	Координ X 5 177 067,34 177 067,34 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 067,34 вижимости с ка сристики учетный номерьекта незаверше а (земельных учежены здание, гроительства ого квартала, в пение, объект	Таты, м Y 6 215 397 215 425 215 416 215 416 215 397 215 397 дастровын енного настков),	Радиус, м R 77,70 — 5,38 — 5,42 — 0,33 — 0,33 — 7,70 — м номером	8 Геодезический метод 33:23:000000:152 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:106	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
характерных точек границ 1 н22010 н22020 н22030 н22040 н22050 н22060 н22070 г. Сведе № п/п 1	нед коордиі X 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	наты, м	Радиус, м R 4 ———————————————————————————————	координ X 5 177 067,34 177 067,34 177 054,61 177 054,61 177 051,46 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 067,34 вижимости с ка сристики 24 (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в тение, объект вавершенного 25 оружения, объе сутствии адреса	Таты, м Y 6 215 397 215 425 215 416 215 416 215 397 215 397 дастровын енного настков),	Радиус, м R 77,70 — 5,38 — 5,42 — 0,33 — 0,33 — 7,70 — м номером	8 Геодезический метод 33:23:000000:152 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:106	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
характерных точек границ 1 н22010 н22030 н22040 н22050 н22060 н22070 н22080 н22010 2. Сведе № п/п 1. 2. 3. 4. 5.	коордиі X 2 —————————————————————————————————	наты, м	Радиус, м R 4 ———————————————————————————————	координ X 5 177 067,34 177 067,34 177 054,61 177 054,61 177 051,46 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 067,34 вижимости с ка еристики Учетный номер векта незаверше а (земельных учежены здание, гроительства ого квартала, в тение, объект	Таты, м Y 6 215 397 215 425 215 416 215 416 215 397 215 397 дастровын енного настков),	Радиус, м R 77,70 — 5,38 — 5,42 — 0,33 — 0,33 — 7,70 — м номером	8 Геодезический метод 33:23:000000:152 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:106	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
характерных точек границ 1 н22010 н22030 н22030 н22040 н22050 н22060 н22010 2. Сведе № п/п 1	нед коордиі X 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	наты, м	Радиус, м R 4 ———————————————————————————————	координ X 5 177 067,34 177 067,34 177 054,61 177 054,61 177 051,46 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 2000 объект вымости с катаристики Степный номер векта незаверше ва (земельных учежены здание, гроительства ого квартала, в тение, объект вавершенного воружения, объек объект вавершенного воружения, объе сутствии адреса едеральной иде	Таты, м Y 6 215 397 215 425 215 416 215 416 215 397 215 397 дастровын енного настков),	Радиус, м R 77,70 — 5,38 — 5,42 — 0,33 — 0,33 — 7,70 — м номером	8 Геодезический метод 33:23:000000:152 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:106	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
характерных точек границ 1 н22010 н22020 н22030 н22040 н22050 н22060 н22070 л22080 н22010 2. Сведе № п/п 1	коорди X 2 ———————————————————————————————	наты, м	Радиус, м R 4 ———————————————————————————————	координ X 5 177 067,34 177 067,34 177 054,61 177 054,61 177 051,46 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 177 054,61 2000 объект ваменьных учежены здание, проительства ого квартала, в тение, объект вавершенного воружения, объек сутствии адреса едеральной иде	Траницах Ректа р В	Радиус, м	8 Геодезический метод 33:23:000000:152 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:106	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				

1.												
		рных точках к	онтура (объекта недвиж		кад	астровы	м номером 33:23:000000::				
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1			<u></u>	Зона №1			
Обоз- начение	государс	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди		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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н2209О	_	_	_	176 562,65	215 83	1,88	_					
н2210О	_	_	_	176 560,91	215 83	5,81	_					
н2211О	_	_	_	176 559,19	215 83	9,69						
н2212О	_	_	_	176 557,48	215 84	3,58	-					
н2213О	_	_	_	176 555,47	215 84	2,69	_					
н2214О	_		_	176 543,95	215 83	37,61	_					
н2215О	_	_	_	176 541,70	215 84	2,70						
н2216О	_	_	_	176 534,46	215 83	9,51	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н2217О	_		_	176 536,78	215 83	34,25						
н2218О	_	_	—	176 535,42	215 83	3,64	<u> </u>					
н2219О	_	_	_	176 537,85	215 82	28,13						
н2220О	_	_	_	176 539,22	215 82	28,72						
н2221О	_		_	176 541,81	215 82	2,88						
625	176 542,22	215 823,06	_	176 542,22	215 82		-					
н2209О				176 562,65	215 83			33:23:000000:51				
	ения о характеј			вижимости с ка	ідастровы	IM HO	омером		: :			
№ п/п 1		Наименование	2 xapakre	ристики				Значение характерис	1ики			
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_				
		омер земельног	о участк	а (земельных уч	настков),							
	в границах кото сооружение, об	ъект незаверше	енного ст	роительства				33:23:000101:12:	5			
	уникальныи уч которого распол незавершенного	пожены здание.	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах			33:23:000101				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного]	Росс	ийская Ф	едерация, Владимирская область, Радужн	ный г, 17-й кв-л, д 112			
	незавершенного	о строительства	а (при от	оружения, объе сутствии адреса				_				
	структурирован информационно			· · · *								
	Дополнительнь		естополо	жении				_				
	Иные сведения		а пальич	кимости с када	CTDODI IM	пом	anom	33:23:000000:51				
1.	тения к сведен	иям оо ооъскт	с недвил	кимости с када	стровым	ном	ером	33.23.000000.31	<u>_·</u>			
	ния о характе	оных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с	кал	астровы	м номером 33:23:000000::	52 :			
	ема координат			МСК-33, з				<u> </u>	Зона № 1			
Обоз-		катся в Едином	I	-					Формулы, примененные для расчета			
начение		твенном реестр	pe	Определены комплексных					средней квадратической			
харак-	нед	вижимости	Радиус,				Радиус,	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	М	координ	наты, м		M	***	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			
н2222О	_		_	176 219,64	215 94	10,78						
н2223О	_			176 192,62	215 96		1					
н2224О	_		_	176 185,97	215 95		1	Геодезический метод	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$			
н2225О				176 212,99	215 93							
н2222O							215 940,78 — 33:23:000000:52					
2. Сведе № п/п	едения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым											
1	/п Наименование характеристики 2							Значение характеристики 3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного			_				

3.	Каластровый н	омер земельног	2	а (земельных уч	настков).				3	
	в границах кото сооружение, об	орого (которых) бъект незаверше) располо енного ст	жены здание, гроительства					33:23:000101:124	
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах				33:23:000101	
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		Pocc	ийская Ф	Редерация, Вл	ладимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 117
5.1.	Сведения о мес	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф						_	
	информационн Дополнительны	. 1								
	Иные сведения									
	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	ном	ером		33:23:000000:52	<u>-</u> : -
1.									22 22 000000	0
		рных точках к	сонтура (с кадастровым номером		м номером	33:23:000000:5	
Сист	тема координат			МСК-33, з	юна I					Зона №1
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек		наты, м	Радиус, м	коорди			Радиус, м	Метод	определения координат	характерных точек (Мt), 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	06.21	7		8	9
н2226О	_	_	_	177 326,23	215 30					
н2227О н2228О		_	_	177 326,07 177 311,73	215 32					
н2229О		_		177 311,73	215 3					
н2230О				177 303,10	215 3					
н2231О		_		177 303,10	215 3					
н22310		_		177 297,16	215 3			Ге	еодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
н2233О		_		177 297,10	215 3		1	10	одезический метод	V(0,10 2 + 0,01 2) = 0,10
н2234О				177 272,80	215 3					
н2235О				177 272,80	215 3					
н2236О				177 272,80	215 3					
н2237О	_	_		177 278,89	215 3					
н2226О	_	_		177 326,23	215 30					
	ния о характе	। ристиках объе	кта недв	вижимости с ка			омером		33:23:000000:58	:
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики					Значение характерис	_ гики
1	D		2						3	
	Вид объекта не Ранее присвоен		венный у	четный номер					Здание	
				ьекта незаверш	енного				_	
		омер земельног	го участк	а (земельных уч	настков),					
	в границах кото сооружение, об	орого (которых) жект незаверше) располо енного ст	жены здание, гроительства					33:23:000101:62	
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах				33:23:000101	
5.	Адрес здания, с строительства			завершенного		Pocc	ийская Ф	едерация, Вл	ладимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 23
1				ооружения, объ						
	незавершенног структурирован информационн	ном в соответс	ствии с ф		а) в				_	
	Дополнительны	•								
	Иные сведения									
	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвих	кимости с када	стровым	ном	ером		33:23:000000:58	_ [:]
1.				· 6- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>	22.22.000000.6	7
	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих МСК-33, з		с кад	астровы	м номером	33:23:000000:5	3она № 1
Сист	Содера		MCK-33, 3	она 1						
Обоз- начение	государо		Определень комплексны			_			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод	определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y 2	R	X 5	Y		R 7		8	значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
1 н2238О	2	3	4	5 177 335.12	215.5	17 24		Га	8	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$

	2	3	4	5	6	7	8	9
н2239О	_		_	177 325,49	215 549	9,54 —		
н2240О	_	_	_	177 326,07	215 549	9,71 —		
н2241О			_	177 324,93	215 553	-		
н2242О				177 324,37	215 553	-		
	_							
н2243О	_		_	177 317,60	215 576			
н2244О	_			177 306,24	215 573		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$
н2245О	_	_		177 312,99	215 550	0,19 —		
н2246О	_		_	177 311,25	215 549	9,69 —		
н2247О	_	_	_	177 312,39	215 545	5,75 —		
н2248О	_	_	_	177 314,13	215 546	5,25 —		
н2249О			_	177 323,76	215 513	3.96 —		
н2238О				177 335,12	215 517			
	ния о характе	оистиках объе	кта недв	вижимости с кад		-	33:23:000000:57	:
№ п/п		Наименование				· · · · · · ·	Значение характерист	
1		Тайменование	2	ристики			3	HMI
1.	Вид объекта не	движимости					Здание	
	Ранее присвоен							
	строительства			ьекта незаверше			_	
	Кадастровый но в границах кото			а (земельных уча жены здание,	астков),		33:23:000101:57	
	сооружение, об Уникальный уч			гроительства ого квартала, в г	раницах			
	которого распол	южены здание,	, сооруже		раннцан		33:23:000101	
5.	Адрес здания, с строительства			вавершенного	P	оссийская Ф	Редерация, Владимирская область, Радужні	ый г, 17-й кв-л, д 28
				ооружения, объег				
				сутствии адреса) в			
	структурирован информационно							
	информационно Дополнительнь							
	Иные сведения	е сведения о м	ceronone	Эжении				
		иям об объект	е недвия	кимости с кадас	стровым н	юмером	33:23:000000:57	:
1.								=
							-	
1. Сведе	ния о характе	эных точках к	онтура о	объекта недвиж	имости с 1	кадастровь		50 :
		эных точках к	онтура (объекта недвиж МСК-33, 30		кадастровь	ти номером 33:23:000101:16	
	ема координат			объекта недвиж МСК-33, 30		кадастровь	ти номером 33:23:000101:16	Зона №1
Сист	сема координат Содерх	катся в Едином	I.	МСК-33, зо Определены	в ходе вып	полнения	ти номером 33:23:000101:16	3она № <u>1</u> Формулы, примененные для расчета
Сист Обоз- начение	сема координат Содерх государс		I.	МСК-33, зо	в ходе вып	полнения	тм номером 33:23:000101:16	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
Сист Обоз- начение харак-	сема координат Содерх государо нед	катся в Едином твенном реестр вижимости	ре Радиус,	МСК-33, 30 Определены комплексных	в ходе вып кадастров	полнения вых работ Радиус,	м номером 33:23:000101:16 Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
Сист Обоз- начение харак- терных точек	сема координат Содерх государс	катся в Едином твенном реестр вижимости	pe	МСК-33, зо Определены	в ходе вып кадастров	полнения вых работ		Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
Сист Обоз- начение харак- терных	сема координат Содерх государо нед	катся в Едином твенном реестр вижимости	ре Радиус,	МСК-33, 30 Определены комплексных	в ходе вып кадастров	полнения вых работ Радиус,		Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
Сист Обоз- начение харак- терных точек	сема координат Содерх государс нед	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	ре Радиус, м	МСК-33, 30 Определены комплексных координ	в ходе вып кадастров аты, м	полнения вых работ Радиус, м		Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
Сист Обоз- начение харак- терных точек	ема координат Содерж государс нед коорди	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	Радиус, м R	МСК-33, зо Определены комплексных координ Х	в ходе вып кадастров аты, м	полнения вых работ Радиус, м R	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	сема координат	катся в Едином твенном реестрациямимости наты, м У 3	Радиус, м R	МСК-33, зо Определены комплексных координ Х 5	в ходе вып кадастров аты, м	полнения вых работ Радиус, м R 7	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11200	Содеру государс нед коорди X	катся в Едином твенном реестрациямимости наты, м У 3	Радиус, м R 4	МСК-33, зо Определены комплексных координ Х 5 176 819,50	в ходе вып кадастров аты, м У 6 215 438	Полнения вых работ Радиус, м R 7 8,94 — 0,60 —	Метод определения координат	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11200 н11210 н11220	Содерх государс нед коорди Х 2	катся в Едином твенном реестрациямимости наты, м У 3	Радиус, м R 4	МСК-33, 30 Определены комплексных координ Х 5 176 819,50 176 840,92 176 845,71	в ходе вып кадастров аты, м У 6 215 438 215 429 215 440	Радиус, м R 7 38,94 — 9,60 — 0,558 —	Метод определения координат 8	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11200 н11210 н11220 н11230	Содерх государс нед коорди Х 2	катся в Едином твенном реестрациямимости наты, м У 3	Радиус, м R 4	МСК-33, зо Определены комплексных координ Х 5 176 819,50 176 840,92 176 845,71 176 824,29	в ходе вып кадастров аты, м Y 6 215 438 215 440 215 449	полнения Вых работ Радиус, м R 7 8,94 — 9,60 — 0,58 — 0,92 —	Метод определения координат 8	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11200 н11210 н11220 н11230 н11200	Содеру государс нед координ X 2	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м У 3 — — — —	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, зо Определены комплексных координ Х 5 176 819,50 176 840,92 176 845,71 176 824,29 176 819,50	в ходе вып кадастров аты, м Y 6 215 438 215 429 215 440 215 438	Радиус, м R 7 8,94 — 9,60 — 0,58 — 0,92 — 8,94 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11200 н11210 н11220 н11230 н11200 2. Сведе	Содеру государс нед координ X 2	катся в Едином твенном реестрациямимости наты, м У З — — — — — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, зо Определены комплексных координ X 5 176 819,50 176 840,92 176 845,71 176 824,29 176 819,50 вижимости с каз	в ходе вып кадастров аты, м Y 6 215 438 215 429 215 440 215 438	Радиус, м R 7 8,94 — 9,60 — 0,58 — 0,92 — 8,94 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:160	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11200 н11210 н11220 н11230 н11200	Содеру государс нед координ X 2	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м У 3 — — — —	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, зо Определены комплексных координ X 5 176 819,50 176 840,92 176 845,71 176 824,29 176 819,50 вижимости с каз	в ходе вып кадастров аты, м Y 6 215 438 215 429 215 440 215 438	Радиус, м R 7 8,94 — 9,60 — 0,58 — 0,92 — 8,94 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:160 Значение характерист	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11200 н11210 н11220 н11230 н11200 2. Сведе	Содеру государс нед координ X 2	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м У З — — — — — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, зо Определены комплексных координ X 5 176 819,50 176 840,92 176 845,71 176 824,29 176 819,50 вижимости с каз	в ходе вып кадастров аты, м Y 6 215 438 215 429 215 440 215 438	Радиус, м R 7 8,94 — 9,60 — 0,58 — 0,92 — 8,94 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:160	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11200 н11210 н11220 н11230 н11200 2. Сведе № п/п 1 1.	Содеру государс нед координ X 2	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м У З — — — — — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, зо Определены комплексных координ Х 5 176 819,50 176 845,71 176 824,29 176 819,50 вижимости с кар	в ходе вып кадастров аты, м У 6 215 438 215 429 215 440 215 438 дастровым	Радиус, м R 7 8,94 — 9,60 — 0,58 — 0,92 — 8,94 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:160 Значение характерист	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11200 н11210 н11220 н11230 - 11200 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	Содеру государс нед координ X 2	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м У З — — — — — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, зо Определены комплексных координ Х 5 176 819,50 176 840,92 176 845,71 176 824,29 176 819,50 вижимости с кадеристики	в ходе вып кадастров аты, м У 6 215 438 215 429 215 440 215 438 дастровым	Радиус, м R 7 8,94 — 9,60 — 0,58 — 0,92 — 8,94 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:160 Значение характерист	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11200 н11210 н11220 н11230 н11200 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	ема координат Содеру государс нед координ Х 2 —————————————————————————————————	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м У З — — ристиках объе Наименование движимости ный государсти здания, сооруж	Радиус, м R 4 — — КТА НЕДВ е характе 2 венный у ения, обо	МСК-33, зо Определены комплексных координ Х 5 176 819,50 176 840,92 176 845,71 176 824,29 176 819,50 Вижимости с кар пристики	в ходе вып кадастров аты, м У 6 215 438 215 429 215 440 215 438 дастровым	Радиус, м R 7 8,94 — 9,60 — 0,58 — 0,92 — 8,94 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:160 Значение характерист 3 Здание	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11200 н11210 н11220 н11230 н11230 н11200 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	Содеру государс нед координат Х 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м У З — ристиках объем наименование ный государсти здания, сооруж омер земельног прого (которых)	Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, зо Определены комплексных координ Х 5 176 819,50 176 840,92 176 845,71 176 824,29 176 819,50 вижимости с кар ристики ——————————————————————————————————	в ходе вып кадастров аты, м У 6 215 438 215 429 215 440 215 438 дастровым	Радиус, м R 7 8,94 — 9,60 — 0,58 — 0,92 — 8,94 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:160 Значение характерист	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11200 н11210 н11220 н11230 н11200 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	Содеру государс нед координат Х 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	катся в Едином твенном реестрациямимости наты, м У З — оистиках объе: Наименование движимости ный государсттадания, сооруж омер земельногорого (которых) вект незаверше	Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, зо Определены комплексных координ Х 5 176 819,50 176 840,92 176 845,71 176 824,29 176 819,50 вижимости с карристики Тчетный номер векта незаверше а (земельных учажены здание, гроительства	в ходе вып. кадастров аты, м У 6 215 438 215 429 215 440 215 438 дастровым нного астков),	Радиус, м R 7 8,94 — 9,60 — 0,58 — 0,92 — 8,94 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:160 Значение характерист 3 Здание	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11200 н11210 н11220 н11230 н11200 2. Сведе № п/п 1	Содеру государс нед координат Х 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м У З — оистиках объе: Наименование прижимости ный государсттадания, сооруж омер земельногорого (которых) вект незаверше етный номер ка	Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, зо Определены комплексных координ Х 5 176 819,50 176 840,92 176 845,71 176 824,29 176 819,50 вижимости с карристики гчетный номер векта незаверше а (земельных учежены здание, гроительства ого квартала, в г	в ходе вып. кадастров аты, м У 6 215 438 215 429 215 440 215 438 дастровым нного астков),	Радиус, м R 7 8,94 — 9,60 — 0,58 — 0,92 — 8,94 —	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:160 Значение характерист 3 Здание	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11200 н11210 н11220 2. Сведе № п/п 1	Содеру государс нед координат Х 2 2	катся в Едином твенном реестраниямимости наты, м У З ———————————————————————————————	Радиус, м R 4 ———————————————————————————————	МСК-33, зо Определены комплексных координ X 5 176 819,50 176 840,92 176 845,71 176 824,29 176 819,50 вижимости с кадеристики гчетный номер векта незаверше а (земельных учетожены здание, гроительства ого квартала, в г	в ходе вып кадастров аты, м Y 6 215 438 215 429 215 440 215 449 215 438 дастровым	полнения вых работ Радиус, м R 7 8,94 — 9,60 — 0,58 — 9,92 — 8,94 — м номером	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:160 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:28	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 ::
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11200 н11210 н11220 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3.	Содеру государс нед координат х 2 2	катся в Едином твенном реестрацижимости наты, м У З ———————————————————————————————	Радиус, м R 4 ———————————————————————————————	МСК-33, зо Определены комплексных координ Х 5 176 819,50 176 840,92 176 845,71 176 824,29 176 819,50 вижимости с кадеристики гчетный номер векта незаверше а (земельных учетных здание, гроительства ого квартала, в гение, объект	в ходе вып кадастров аты, м Y 6 215 438 215 429 215 440 215 438 дастровым ниного астков),	полнения вых работ Радиус, м R 7 8,94 — 9,60 — 0,58 — 9,92 — 8,94 — м номером	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:160 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:28	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 ::
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11200 н11210 н11220 н11230 н11200 2. Сведе № п/п 1 1 2. 3. 4. 5. 5.1.	ема координат Содеру государс нед координ Х 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	катся в Едином твенном реестрациимости наты, м У З — оистиках объе: Наименование ный государств здания, сооружет незавершеетный номер катожены здание, о строительств ооружения, обтоположении з, оттоположении з, обтоположении з, оттоположении з, оттоположен	Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, зо Определены комплексных координ X 5 176 819,50 176 840,92 176 845,71 176 824,29 176 819,50 вижимости с кадеристики гчетный номер векта незаверше а (земельных учетожены здание, гроительства ого квартала, в г	в ходе выпа кадастров аты, м У 6 215 438 215 429 215 440 215 438 дастровым нного астков), раницах Р	полнения вых работ Радиус, м R 7 8,94 — 9,60 — 0,58 — 9,92 — 8,94 — м номером	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:160 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:28	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 ::
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11200 н11210 н11220 н11230 н11230 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Содеру государс нед координат координат координат координат характер ния о характер ния о характер ния о характер ния о характер кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распонезавершенного дарес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован поструктурирован незавершенного структурирован нестосударся не построительства с в деней в строительства с в деней в о мес незавершенного структурирован не построительства с в деней в строительства с в деней в строительства с в деней в строительства с по мес незавершенного структурирован не построительства в строительства в ст	катся в Едином твенном реестрижимости наты, м У З — оистиках объем наименование най номер камельного (которых) ьект незавершеетный номер камены здание, о строительства ооружения, обтоположении здо строительстваном в соответствиюм в соответствием в соответствиям в соответствиям в соответствиям в соответствием в соответствием в соответствиям в с	Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, зо Определены комплексных координ Х 5 176 819,50 176 840,92 176 845,71 176 824,29 176 819,50 вижимости с карристики тчетный номерьекта незаверше (земельных учежены здание, проительства ого квартала, в гение, объект	в ходе выпа кадастров аты, м У 6 215 438 215 429 215 440 215 438 дастровым нного астков), раницах Р	полнения вых работ Радиус, м R 7 8,94 — 9,60 — 0,58 — 9,92 — 8,94 — м номером	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:160 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:28	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 ::
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11200 н11210 н11220 2. Сведе № п/п 1	ема координат Содеру государс нед координат координат и координат	катся в Едином твенном реестрижимости наты, м У З — оистиках объем наименование най номер земельного (которых) ьект незавершеетный номер катожены здание, о строительства ооружения, обтоположении з, о строительстваном в соответсой адресной сие	Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, зо Определены комплексных координ Х 5 176 819,50 176 840,92 176 845,71 176 824,29 176 819,50 вижимости с карристики тчетный номерьекта незаверше (земельных учежены здание, проительства ого квартала, в гение, объект	в ходе выпа кадастров аты, м У 6 215 438 215 429 215 440 215 438 дастровым нного астков), раницах Р	полнения вых работ Радиус, м R 7 8,94 — 9,60 — 0,58 — 9,92 — 8,94 — м номером	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:160 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:28	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 ::
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11200 н11210 н11220 11230 н11200 2. Сведе № п/п 1 . 3. 4. 5. 5.1.	Содеру государс государс нед координат Х 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	катся в Едином твенном реестрижимости наты, м У З — оистиках объем наименование най номер земельного (которых) ьект незавершеетный номер катожены здание, о строительства ооружения, обтоположении з, о строительстваном в соответсой адресной сие	Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, зо Определены комплексных координ Х 5 176 819,50 176 840,92 176 845,71 176 824,29 176 819,50 вижимости с карристики тчетный номерьекта незаверше (земельных учежены здание, проительства ого квартала, в гение, объект	в ходе выпа кадастров аты, м У 6 215 438 215 429 215 440 215 438 дастровым нного астков), раницах Р	полнения вых работ Радиус, м R 7 8,94 — 9,60 — 0,58 — 9,92 — 8,94 — м номером	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:160 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:28	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 ::
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н11200 н11210 н11220 11230 н11230 11200 2. Сведе № п/п 1 . 2. 3. 4. 5. 5.1.	Содеру государс государс нед координ X 2 2	катся в Едином твенном реестраниямимости наты, м У З ———————————————————————————————	Радиус, м R 4 4 — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, зо Определены комплексных координ Х 5 176 819,50 176 840,92 176 845,71 176 824,29 176 819,50 вижимости с карристики тчетный номерьекта незаверше (земельных учежены здание, проительства ого квартала, в гение, объект	в ходе вып. кадастров аты, м У 6 215 438 215 429 215 440 215 438 дастровым нного астков), раницах Р	полнения вых работ Радиус, м R 7 3,94 — 9,60 — 0,58 — 9,92 — 8,94 — м номером	Метод определения координат 8 Геодезический метод 33:23:000101:160 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:28	Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 ::

1.							_		
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости с	кадастро	ым номером	33:23:000101:24	46 :
Сист	гема координат	<u> </u>		МСК-33, з	она 1				3она № 1
Chei		Г		Meit 33, 3	0114 1				
Обоз- начение	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак-	коорди		Радиус,	координ	наты, м	Радиу	с, Метод ог	пределения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
точек границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7		8	9
н1687О	_	_	_	176 592,76	215 570	0,24 —			
н1688О		_		176 610,21	215 599	9 18 —			
н1689О	1			176 601,02	215 604		Гоог	дезический метод	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$
н1690О	_	_		176 583,57	215 57:		1 60)	дезический метод	$(0,10^{\circ}2 \pm 0,01^{\circ}2) = 0,10^{\circ}$
н1687О	_	_	_	176 592,76	215 570	0,24 —			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неди	вижимости с ка	дастровы	м номеро	1 3	33:23:000101:246	:
№ п/п		Наименовани	е характе	пистики				Значение характерис	-
1		114111111111111111111111111111111111111	2	p				3	
1.	Вид объекта не	движимости						Здание	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	астков),			33:23:000101:451	
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруж		границах			33:23:000101	
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	вавершенного	F	Российская	Федерация, Вла	димирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 109
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объе	екта				
	незавершенного				а) в				
	структурирован								
	информационно								
	Дополнительнь Иные сведения		естопол	эжении					
	иные сведения нения к сведен		а паприч	чимости с коло	CTDODLIM I	IOMODOM	2	33:23:000101:246	:
	пения к еведен	IIIIII OO OOBERT	е педыя	инисти с киди	стровыя т	томером		55.25.000101.240	<u>-</u> `
1.									.=
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	сонтура			кадастро	ым номером	33:23:000101:24	<u> </u>
Сист	гема координат			МСК-33, з	она 1				Зона №1
Обоз-		катся в Едином		Определены	г в холе вы	попнения			Формулы, примененные для расчета
начение	1	ственном реест	pe	комплексных					средней квадратической
харак-		цвижимости	Радиус,			Радиу	метод ог	пределения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
терных точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м	М	,	1	подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	Х	Y	R			значениями и итоговые
1								0	(вычисленные) значения Mt, м
16010	2	3	4	5	6	7		8	9
н1691О	1	_		176 571,26	215 583	3,94 —			
н1692О	_				24.5.44				
н1693О			_	176 588,66	215 612				
	_		_	176 588,66 176 578,66	215 612 215 618		Геод	дезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$
н1694О						8,80 —	Геод	дезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$
	_			176 578,66	215 618	8,80 — 0,10 —	Геод	дезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$
н1694О н1691О	_	_ 	_ 	176 578,66 176 561,30 176 571,26	215 618 215 590 215 583	8,80 — 0,10 — 3,94 —		дезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$:
н1694О н1691О 2. Сведе	_	— — ристиках объе	— — 	176 578,66 176 561,30 176 571,26 вижимости с ка	215 618 215 590 215 583	8,80 — 0,10 — 3,94 —		33:23:000101:247	_:
н1694О н1691О	_	_ 	— — 	176 578,66 176 561,30 176 571,26 вижимости с ка	215 618 215 590 215 583	8,80 — 0,10 — 3,94 —			_:
н1694О н1691О 2. Сведс № п/п	_	— — ристиках объе Наименовани	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	176 578,66 176 561,30 176 571,26 вижимости с ка	215 618 215 590 215 583	8,80 — 0,10 — 3,94 —		33:23:000101:247 Значение характерис	_:
н1694О н1691О 2. Сведе № п/п 1 1.	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ристиках объе Наименовани движимости ный государст	— — — — — — екта неди е характе 2	176 578,66 176 561,30 176 571,26 вижимости с ка ристики	215 618 215 590 215 58: дастровы	8,80 — 0,10 — 3,94 —		33:23:000101:247 Значение характерист 3	_:
н1694О н1691О 2. Сведе № п/п 1 1.	ения о характер Вид объекта не Ранее присвоен (инвентарный)	ристиках объе Наименовани движимости ный государст	— — — — — — екта неди е характе 2	176 578,66 176 561,30 176 571,26 вижимости с ка ристики	215 618 215 590 215 58: дастровы	8,80 — 0,10 — 3,94 —		33:23:000101:247 Значение характерист 3	_:
н1694О н1691О 2. Сведе № п/п 1 1.	ения о характер Вид объекта не Ранее присвоен (инвентарный) строительства	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	176 578,66 176 561,30 176 571,26 вижимости с ка пристики	215 613 215 590 215 583 дастровы	8,80 — 0,10 — 3,94 —		33:23:000101:247 Значение характерист 3	_:
н1694О н1691О 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	— Вид объекта не Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	е характе 2 венный укения, об	176 578,66 176 561,30 176 571,26 вижимости с ка пристики четный номер ьекта незаверше а (земельных уч жены здание,	215 613 215 590 215 583 дастровы	8,80 — 0,10 — 3,94 —		33:23:000101:247 Значение характерист 3	_:
н1694О н1691О 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	— Вид объекта не Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	е характе 2 венный у кения, об то участк) располоенного ст	176 578,66 176 561,30 176 571,26 вижимости с ка пристики четный номер ьекта незаверше а (земельных уч жены здание, проительства	215 613 215 590 215 580 дастровы	8,80 — 0,10 — 3,94 —		33:23:000101:247 Значение характерис:	_:
н1694О н1691О 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	Вид объекта не Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кого сооружение, об Уникальный уч	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	е характо 2 венный у кения, об то участк располсенного стадастров	176 578,66 176 561,30 176 571,26 ижимости с ка ристики четный номер ьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства	215 613 215 590 215 580 дастровы	8,80 — 0,10 — 3,94 —		33:23:000101:247 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:451	_:
н1694О н1691О 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	Вид объекта не Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный учкоторого располежение.	ристиках объе Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых ъект незаверши етный номер к	е характе 2 венный у сения, об го участк) располо енного ст адастров , сооруж	176 578,66 176 561,30 176 571,26 ижимости с ка ристики четный номер ьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства	215 613 215 590 215 580 дастровы	8,80 — 0,10 — 3,94 —		33:23:000101:247 Значение характерис:	_:
н1694О н1691О 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	Вид объекта не Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного	ристиках объе Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых ъект незаверши етный номер к пожены здание о строительств	е характе 2 венный у кения, об то участк) располосенного ста дастром , сооруже а	176 578,66 176 561,30 176 571,26 вижимости с ка пристики четный номер векта незаверше а (земельных учежены здание, роительства ото квартала, в в сние, объект	215 613 215 590 215 58; дастровы растков),	8,80 — 0,10 — 3,94 — м номеро	3	33:23:000101:247 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:451	_:
н1694О н1691О 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3.	Вид объекта не Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распонезавершенного Адрес здания, с строительства	ристиках объе Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног объект незаверше етный номер к пожены здание о строительств	е характе 2 венный у кения, об о участк о располо стандастров, сооруже а	176 578,66 176 561,30 176 571,26 вижимости с ка пристики четный номер векта незаверше а (земельных учежены здание, проительства рение, объект	215 613 215 590 215 58: дастровы:	8,80 — 0,10 — 3,94 — м номеро	3	33:23:000101:247 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:451	_:
н1694О н1691О 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3. 4.	Вид объекта не Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый нь границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распонезавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес	ристиках объе Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых бъект незаверше истный номер о строительств сооружения, об	е характе 2 венный у хения, об то участк располе снадастров , сооруже а	176 578,66 176 561,30 176 571,26 вижимости с ка пристики четный номер векта незаверше а (земельных учежены здание, проительства регие, объект вавершенного воружения, объе	215 613 215 590 215 58: дастровы: енного настков),	8,80 — 0,10 — 3,94 — м номеро	3	33:23:000101:247 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:451	_:
н1694О н1691О 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3. 4.	Вид объекта не Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распонезавершенного Адрес здания, с строительства	ристиках объе Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых съект незаверше етный номер ножены здание о строительств стоположении з о строительств	е характо 2 венный у хения, об участк) располенного стадастров, сооруже а старакта негодания, сса (при от	176 578,66 176 561,30 176 571,26 вижимости с ка ристики четный номер ьекта незаверше а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в вение, объект вавершенного воружения, объе сутствии адреса	215 613 215 590 215 58: дастровы: енного настков),	8,80 — 0,10 — 3,94 — м номеро	3	33:23:000101:247 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:451	_:
н1694О н1691О 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3. 4.	Вид объекта не Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распонезавершенног Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного незавершенного	ристиках объе Наименовани движимости нный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых ъект незаверши етный номер к пожены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств ном в соответся	е характо 2 венный у кения, об то участк) располосенного стадастров, сооруже а бания, са (при от ствии с ф	176 578,66 176 561,30 176 571,26 вижимости с ка ристики четный номер векта незаверше а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в вение, объект вавершенного роружения, объе сутствии адреска едеральной	215 613 215 590 215 58: дастровы: енного настков),	8,80 — 0,10 — 3,94 — м номеро	3	33:23:000101:247 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:451	_:
н1694О н1691О 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3. 4.	Вид объекта не Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распонезавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован	ристиках объе Наименовани движимости нный государст здания, сооруж омер земельног орого (которых ъект незаверши етный номер к пожены здание о строительств сооружения, об стоположении з о строительств ном в соответс ой адресной си	е характо 2 венный у хения, об то участк) располсенного стадастров, сооружа а спри от ствии с ф стемой в	176 578,66 176 561,30 176 571,26 вижимости с ка ристики четный номер ьекта незаверше а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в вение, объект вавершенного ооружения, объе сутствии адреса едеральной иде	215 613 215 590 215 58: дастровы: енного настков),	8,80 — 0,10 — 3,94 — м номеро	3	33:23:000101:247 Значение характерист 3 Здание — 33:23:000101:451	_:

3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	33	:23:000101:247	_:
1.								_		
1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура (объекта недвиг	жимости с	кад	астровы	м номером	33:23:000101:20	54 :
Сист	ема координат			MCK-33, 3	вона 1					3она № 1
	Содерх	катся в Едином	1	_						Формулы, примененные для расчета
Обоз- начение		твенном реестј		Определень комплексны						средней квадратической
харак-	нед	итэомижив		ROWINICKCIINI	л кадастро	БЫЛ		M		погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	метод опр	ределения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
точек границ	v	V		v	V					значениями и итоговые
траниц	X	Y	R	X	Y		R		0	(вычисленные) значения Mt, м
1 17560	2	3	4	5 177 187,98	6 215 33	7.26	7		8	9
н1756О	_	_					-			
н1757О		_		177 187,98	215 35					
н1758О	_			177 184,85	215 35					
н1759О	_			177 184,85	215 35			Геоде	езический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$
н1760О	—	_		177 178,92	215 35					
н1761О	_			177 178,92	215 33	7,36	<u> </u>			
н1756О	_	_		177 187,98						
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	ІМ НО	омером	33	:23:000101:264	_:
№ п/п		Наименование		ристики					Значение характерист	гики
1.	Вид объекта не	прижимости	2						<u>3</u> Здание	
	Ранее присвоен		зенный у	четный номер					Эдание	
1	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш					_	
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	частков),				33:23:000101:65	
4.	Уникальный уч которого распол	етный номер ка	адастров	ого квартала, в	границах				33:23:000101	
	незавершенного Адрес здания, с	о строительства	ı						33.23.000101	
	строительства									
:	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреснедеральной		Pocc	сийская Ф	едерация, Владі	имирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л
	Дополнительнь				1	цех м	металлоо	бработки		
6.	Иные сведения								_	
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	33	:23:000101:264	_:
1.										
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура			кад	астровы	м номером	33:23:000101:30	
Сист	ема координат			MCK-33, 3	вона 1					Зона №1
Обоз- начение	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определень комплексны						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод опр	ределения 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
н1858О	_	_	_	176 639,43	215 64	1,10				
н1859О			_	176 647,36	215 65	2,46	<u> </u>			
н1860О	_		_	176 641,99	215 65	6,20		Геоде	езический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$
н1861О	_	_		176 634,12	215 64	4,91				
н1858О	_	_	_	176 639,43	215 64	1,10	_			
2. Сведе	ния о характеј	оистиках объе	кта неди	вижимости с ка	адастровы	м но	омером	33	:23:000101:305	_:
№ п/п		Наименование	е характе	ристики					Значение характерист	гики
1	D		2						3	
2.	Вид объекта не Ранее присвоен (инвентарный)	ный государсті			енного				Здание	
3.	строительства Кадастровый не	омер земельног	о участк	а (земельных у						
	в границах кото сооружение, об					33:23:000101:450				
4.	Уникальный уч которого распол	етный номер ка тожены здание,	адастров, сооруж	ого квартала, в	границах				33:23:000101	
<u> </u>	незавершенного	э строительства	1							

			_			3					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта не	завершенного		<u> </u>					
5.1.	Сведения о мес			ооружения, объе		Pocc	ийская Ф	редерация, Владимирская область, Рад	ужный г, 17-й кв-л, д 106-А		
	структурирован информационн	нном в соответс	ствии с ф	едеральной	,						
	информационн Дополнительны										
	Иные сведения		ice ronon	OKCIIIII							
			е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:305	:		
1.								_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура	объекта недвих	кимости с	с кад	астровы	м номером 33:23:00010	01:347 :		
Сист	гема координат			МСК-33, з	она 1				3она №1		
Обоз-	Содера	жатся в Едином	1	Определень	I D VOTE DI	шош	теппа		Формулы, примененные для расчета		
начение		ственном реест	pe	комплексны					средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных		цвижимости	Радиус,				Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с		
точек	коорди	наты, м	М	коорди	наты, м		M		подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1913О	_		_	177 118,45	215 23	33,46	_				
н1914О		_		177 117,34	215 25	53,26					
н1915О	_	_	_	177 056,84	215 24	49,87	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$		
н1916О	+	_	_	177 057,95	215 23	30,07	_				
н1913О			_	177 118,45	215 23			22 22 222121 247			
	ения о характе			вижимости с ка	адастровь	ІМ Н	омером	33:23:000101:347	:		
№ п/п		Наименовани		еристики				Значение характе	ристики		
1.	Вид объекта не	прижимости	2					3 Здание			
	Ранее присвоен		венный у	четный номер				Эдание			
		здания, сооруж	кения, об	ъекта незаверш	енного			_			
	строительства Каластровый н	омер земельног	го участк	а (земельных уч	настков).						
	в границах кото сооружение, об	орого (которых бъект незаверш) располо енного ст	ожены здание, гроительства				33:23:000101	:78		
	Уникальный уч которого распо			ого квартала, в	границах			22.22.00014	0.1		
	незавершенног			снис, ооъскі				33:23:00010)1		
	Адрес здания, с строительства					Pocc	ийская Ф	редерация, Владимирская область, Рад	ужный г, 17-й кв-л, д 51		
				ооружения, объе сутствии адреса							
	структурирован	нном в соответс	ствии с ф	едеральной	а) Б			_			
	информационн										
	Дополнительны Иные сведения		естопол	ожении							
			е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:347	:		
1.								_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура	объекта недвих	кимости с	с кад	астровы	м номером 33:23:00010	01:399 :		
	гема координат	•		MCK-33, 3					Зона № 1		
	Содера	жатся в Едином	1						Формулы, примененные для расчета		
Обоз- начение	государо	ственном реест		Определень комплексны					средней квадратической		
харак-	нед	цвижимости	In.		л кадастро	увых.	-	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	метод определения координат	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		
н1931О		_		177 506,37	214 92	21,62	_				
н1932О		_		177 510,72	214 92	26,05	_				
н1933О		_		177 503,04	214 93	33,58	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$		
н1934О	_	_	_	177 498,69	214 92	29,15	_				
н1931О		_	_	177 506,37	214 92	,					
	ения о характе			вижимости с ка	адастровь	ІМ НО	омером	33:23:000101:399	i		
№ п/п		Наименовани		еристики				Значение характе	ристики		
1.	Вид объекта не	едвижимости	2					<u>3</u> Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государст						Эданис			
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ъекта незаверш		_					
	Кадастровый н в границах кото			а (земельных уч эжены злание.	настков),			33:23:000101	·19		
	сооружение, об							33.23.000101			

			_		2							
1			2			Tax						
	-			ого квартала, в	границах							
	которого распо			ение, объект				33:23:000101				
	незавершенног											
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_				
	*				vero.	Dogo	түгэгэл Ф	редерация, Владимирская область, Радуж	www. n. 17 × vn. n. armaayyya 1			
	сведения о мес	о строительств	здания, сс за Спри от	ооружения, объе сутствии адреса		Pocc	ииская ч	редерация, владимирская область, Радуж	ныи г, 17-и кв-л, строение 1			
	структурирован				і) в							
	информационн											
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	эжении				_				
6.	Иные сведения	I						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	ном	ером	33:23:000101:399	:			
1.								_				
1 Свеле	чия о хапакте	пиых точках і	COHTVD9 (объекта недвиж	кимости с	. кап	actnorы	м номером 33:23:000101:4	116 :			
			tonrypa			мид	шетровы		3она № 1			
Сис	гема координат			МСК-33, з	она 1							
Обоз-		жатся в Едином		Определены	в ходе вы	полн	нения		Формулы, примененные для расчета			
начение		ственном реест цвижимости	pe	комплексных					средней квадратической погрешности определения координат			
харак-	нед	цвижимости	Радиус,				Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
терных	коорди	наты, м	м	координ	наты, м		м		подставленными в такие формулы			
точек границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые			
транна									(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1986О	_	_	_	176 562,21	215 59	94,70	_					
н1987О	_		<u>_</u> _	176 571,25	215 60	08,13	<u>_</u> _					
н1988О	_	_	_	176 566,46	215 61	1,40	_					
н1989О	_	_	 	176 560,17	215 60			Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н1990О				176 554,91	215 60			T codesii iceiaiii iicica	(0,10 2 * 0,01 2) 0,10			
	_	_	_									
н1991О	_	_		176 552,15	215 60							
н1986О	_	_	_	176 562,21	215 59							
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	ІМ Н	омером	33:23:000101:416	<u>:</u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	стики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер								
	(инвентарный) строительства	здания, сооруя	кения, об	ьекта незаверш	енного			_				
	*	owen zeweni no	FO VIIACTIO	а (земельных уч	эстков)							
	в границах кото				iacikob),			33:23:000101:45	1			
	сооружение, об											
4.	Уникальный уч	етный номер к	адастров	ого квартала, в	границах							
	которого распо			ение, объект				33:23:000101				
	незавершенног											
	Адрес здания, с строительства	сооружения, оо	ъекта нез	вавершенного				_				
		тоположении	глания со	оружения, объе	кта	Pocc	ийская (Т	Редерация, Владимирская область, Радуж	ныйг 17-й кв-п л Б			
				сутствии адреса		1 000	ппскил т	едерация, владимирекая соластв, г адуж	115H1 1, 17 H KB 31, A B			
	структурирован				,							
-	информационн											
	Дополнительны		иестополо	ожении				_				
	Иные сведения							22 22 000101 416				
L .	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	кимости с када	стровым	ном	ером	33:23:000101:416	: :			
1.								_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	кад	астровы	тм номером 33:23:000101:4	:			
Сист	гема координат			МСК-33, з	она 1				Зона № 1			
~ -	Содера	жатся в Едином	4						Формулы, примененные для расчета			
Обоз- начение	государо	ственном реест		Определены					средней квадратической			
харак-	нед	движимости		комплексных	х кадастро	вых	раоот		погрешности определения координат			
терных	коорли	наты, м	Радиус,	координ	наты. м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек		T	M				M		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			
н2163О	_	_	_	176 606,18	215 68	32,82	_					
н2164О	_			176 623,31	215 70							
н2165О	_	_	_	176 614,86	215 70			Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
-		_	 					т содезический метод	v(0,10 2 ± 0,01 2) = 0,10			
н2166О			<u> </u>	176 597,76	215 68							
н2163О		_		176 606,18	215 68	-						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы ————————————————————————————————————	овым номером 33:23:000101:432 :						
№ п/п		Наименовани		ристики				Значение характери	стики			
1	D 6		2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Сооружение				

1					ı	3						
1	D		2				<u> </u>	5				
	Ранее присвоен											
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш	енного		_	_				
	строительства											
	Кадастровый но				настков),							
	в границах кото						33:23:00	0101:450				
	сооружение, об											
4.	Уникальный уч	етный номер ка	адастров	ого квартала, в	границах							
	которого распол				•		33:23:0	000101				
	незавершенного	э строительства	ı									
5.	Адрес здания, с	ооружения, об	ьекта нез	авершенного								
	строительства	1,5					_	_				
	Сведения о мес	тоположении з	папиа сс	оружения объе	PITA	Российская (1	Редерация, Владимирская область	Рапужи	ыйг 17-й кв-п л 108			
	незавершенного					1 оссинская ч	едерация, владимирская область	, гадужи	ын 1, 17-н кв-л, д 100			
	структурирован				a) B							
	информационно											
	Дополнительнь											
	, ,	те сведения о м	ec ronone	жении								
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номером	33:23:000101:432		_:			
1.												
	ения о характер	DILLIV TOHICOV I	OHTWO 4	ба окто подрич	MIMOOTH O	120 TOOTHORI	22:22:0	000101:43	25 .			
		эных точках к	онтура с			кадастровы	м номером 53.23.0	000101.43				
Сист	гема координат			МСК-33, з	она 1				Зона № 1			
	Солого	катся в Едином	,						Формулы, примененные для расчета			
Обоз-		твенном реест		Определень	і в ходе вы	полнения			средней квадратической			
начение		льенном ресет _і івижимости	,,,	комплексны	х кадастро	вых работ			погрешности определения координат			
харак-	нед	вижимости	Ъ			In	Мото и опроизвидия мости	rrom.	характерных точек (Mt), м, с			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	коордиі	наты, м	Радиус,	Метод определения коорди	нат	подставленными в такие формулы			
точек	1		M	1		M			значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R			(вычисленные) значения Мt, м			
-			\vdash				0					
1	2	3	4	5	6	7	8		9			
н2177О	_	<u> </u>	_	176 625,86	215 66	55,19 —						
н2178О	_	_		176 644,85	215 69	02.43						
	-			-		-						
н2179О	_		_	176 635,67	215 69	08,84 —	Геодезический метод		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н2180О	_	_	_	176 616,65	215 67	71.61 —						
-						-						
н2177О				176 625,86	215 66	,						
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровы	ім номером	33:23:000101:435		_:			
№ п/п		Наименование	з характе	ристики			Значение хар	актерист	гики			
1			2	1				3				
	Вид объекта не,	прижимости						жение				
	Ранее присвоен						Соору	жение				
					ATTIOTO.							
	(инвентапный)		сния. оо	ьскта незаверш	СННОГО		-					
		здания, сооруж	,									
	строительства											
3.	строительства Кадастровый но	омер земельног	о участк		настков),		22.22.00	0101 450				
3.	строительства Кадастровый но в границах кото	омер земельног	о участк	жены здание,	настков),		33:23:00	0101:450				
3.	строительства Кадастровый но в границах кото сооружение, об	омер земельног орого (которых) ъект незаверше	го участка располо енного ст	жены здание, роительства	,		33:23:00	0101:450				
3.	строительства Кадастровый но в границах кото сооружение, об Уникальный уч	омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер ка	го участка располо енного ст адастрово	жены здание, роительства ого квартала, в	,							
3.	строительства Кадастровый но в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол	омер земельногорого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание,	го участко располо енного стадастрово, сооруже	жены здание, роительства ого квартала, в	,			0101:450				
3.	строительства Кадастровый но в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного	омер земельногорого (которых) вект незаверше етный номер капожены здание, о строительства	го участко располо станого стадастрово, сооруже	жены здание, роительства ого квартала, в ние, объект	,							
3. 4.	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с	омер земельногорого (которых) вект незаверше етный номер капожены здание, о строительства	го участко располо станого стадастрово, сооруже	жены здание, роительства ого квартала, в ние, объект	,							
3. 4.	строительства Кадастровый но в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного	омер земельногорого (которых) вект незаверше етный номер капожены здание, о строительства	го участко располо станого стадастрово, сооруже	жены здание, роительства ого квартала, в ние, объект	,							
3. 4. 5.	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо- незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес	омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, объ	го участка располо енного ст адастрова, сооружа в ьекта нез	жены здание, роительства ого квартала, в ение, объект авершенного оружения, объе	границах	Российская (000101				
3. 4. 5.	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства	омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, объ	го участка располо енного ст адастрова, сооружа в ьекта нез	жены здание, роительства ого квартала, в ение, объект авершенного оружения, объе	границах	Российская Ф	33:23:	000101				
3. 4. 5.	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо- незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес	омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обл тоположении з, о строительства	го участка располо ра	жены здание, роительства ого квартала, в ение, объект авершенного оружения, объе	границах	Российская О	33:23:	000101				
3. 4. 5. 5.1.	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо- незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного незавершенного строительства	омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, объ тоположении з, о строительства ном в соответся	го участка располо енного стадастрова, сооруже а векта нез дания, со а (при отетвии с ф	жены здание, роительства ото квартала, в ние, объект авершенного оружения, объе сутствии адреса едеральной	границах	Российская О	33:23:	000101				
3. 4. 5. 5.1.	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распоо незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован	омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, облитоположении з, о строительства о строительства ном в соответс ой адресной си	о участко располо располо стадастрово стадастрово стадастрово стадастрово стадастрово стадастрово стада (при отствии с ф	жены здание, роительства ого квартала, в ние, объект авершенного оружения, объе сутствии адреса едеральной иде	границах	Российская О	33:23:	000101				
3. 4. 5. 5.1. 5.2.	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны	омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обл тоположении з, о строительства ином в соответс ой адресной симе сведения о м	о участко располо располо стадастрово стадастрово стадастрово стадастрово стадастрово стадастрово стада (при отствии с ф	жены здание, роительства ого квартала, в ние, объект авершенного оружения, объе сутствии адреса едеральной иде	границах	Российская Ф	33:23:	000101				
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6.	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распоз незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительнь Иные сведения	омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обо тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной симе не сведения о м	то участко располо енного ст адастрово, сооруже а выскта нез дания, сс а (при отствии с ф стемой в вестополо	жены здание, роительства ого квартала, в эние, объект авершенного оружения, объект утствии адреса едеральной иде	границах екта а) в		33:23:0 Редерация, Владимирская область 	000101	ый г, 17-й кв-л, д 107			
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распоз незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны	омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обо тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной симе не сведения о м	то участко располо енного ст адастрово, сооруже а выскта нез дания, сс а (при отствии с ф стемой в вестополо	жены здание, роительства ого квартала, в эние, объект авершенного оружения, объект утствии адреса едеральной иде	границах екта а) в		33:23:	000101				
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6.	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распоз незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительнь Иные сведения	омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обо тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной симе не сведения о м	то участко располо енного ст адастрово, сооруже а выскта нез дания, сс а (при отствии с ф стемой в вестополо	жены здание, роительства ого квартала, в эние, объект авершенного оружения, объект утствии адреса едеральной иде	границах екта а) в		33:23:0 Редерация, Владимирская область 	000101	ый г, 17-й кв-л, д 107			
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо- незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительнь Иные сведения нения к сведения	омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об- тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной си- не сведения о м	о участка расположного стадастровь, сооруже а въекта нез дания, еса (при отствии с ф стемой в вестополе е недвия	жены здание, роительства ого квартала, в ение, объект авершенного оружения, объедеральной иде ожении с када	границах екта а) в	номером	33:23:0 Редерация, Владимирская область ———————————————————————————————————	000101	ый г, 17-й кв-л, д 107 _:			
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. Сведе	строительства Кадастровый но в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, о строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны Иные сведения нения к сведения	омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об- тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной си- не сведения о м	о участка расположного стадастровь, сооруже а въекта нез дания, еса (при отствии с ф стемой в вестополе е недвия	жены здание, роительства ого квартала, в эние, объект авершенного оружения, объеутствии адреса едеральной иде симости с када	границах екта а) в естровым кимости с	номером	33:23:0 Редерация, Владимирская область ———————————————————————————————————	000101 , Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 107 _: _:			
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. Сведе	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительнь Иные сведения нения к сведения ения о характер тема координат	омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об тоположении з, о строительства ином в соответсюй адресной симе сведения о миним об объекторных точках к	то участка располо енного ст адастрово сооруже а выскта нез дания, сс а (при оттвии с ф стемой в вестополо е недвих сонтура с	жены здание, роительства ого квартала, в ение, объект авершенного оружения, объедеральной иде ожении с када	границах екта а) в естровым кимости с	номером	33:23:0 Редерация, Владимирская область ———————————————————————————————————	000101 , Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 107 _:			
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительнь Иные сведения нения к сведения ения о характер тема координат	омер земельног орого (которых) ъект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об- тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной си- не сведения о м	то участка располо енного ст адастрово сооруже а выскта нез дания, сс а (при оттвии с ф стемой в вестополо е недвих сонтура с	жены здание, роительства ого квартала, в сние, объект авершенного оружения, объеутствии адресседеральной иде ожении с када объекта недвих МСК-33, з	границах екта а) в стровым кимости с она 1	номером : кадастровь	33:23:0 Редерация, Владимирская область ———————————————————————————————————	000101 , Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 107 _: _:			
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распои незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны Иные сведения нения к сведения сма координат государс	омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об тоположении з, о строительства ином в соответсюй адресной симе сведения о миним об объекторных точках к	то участка располо енного ст адастрово сооруже а въекта нез дания, сс а (при оттвии с ф стемой в вестополо е недвих сонтура с	жены здание, роительства ого квартала, в сние, объект авершенного оружения, объеуутствии адресседеральной иде ожении симости с када МСК-33, з Определень	границах екта а) в стровым кимости с она 1 1 в ходе вы	номером : кадастровы пполнения	33:23:0 Редерация, Владимирская область ———————————————————————————————————	000101 , Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 107 _: _: _: _: _: _: _: _: _: _: _: _: _:			
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист	строительства Кадастровый не в границах кого сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны Иные сведения нения к сведения сорерж гема координат Содерж государс	омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, об тоположении з, о строительства ином в соответсюй адресной симе сведения о миним об объекторных точках к	то участка располо енного ст адастрово сооруже а въекта нез дания, сс а (при оттвии с ф стемой в вестополо е недвих сонтура с	жены здание, роительства ого квартала, в сние, объект авершенного оружения, объеутствии адресседеральной иде ожении с када объекта недвих МСК-33, з	границах екта а) в стровым кимости с она 1 1 в ходе вы	номером : кадастровы пполнения	33:23:0 Редерация, Владимирская область ———————————————————————————————————	000101 , Радужн 	ый г, 17-й кв-л, д 107 _: _66: _3она №1 _Формулы, примененные для расчета			
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак-	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны Иные сведения нения к сведения строительства сведения о характер гема координат Содеря государс нед	омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обтоположении з, о строительства ином в соответсюй адресной симе сведения о мим об объекторных точках катся в Едином ресстриним ресстрини	то участка располо енного ст адастрово сооруже а въекта нез дания, сс а (при оттвии с ф стемой в вестополо е недвих сонтура с	жены здание, роительства ого квартала, в ние, объект авершенного оружения, объеутствии адреса едеральной иде ожении симости с када МСК-33, з Определень комплексны	границах екта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вы х кадастро	номером : кадастровы пполнения	33:23:0 Редерация, Владимирская область ———————————————————————————————————	000101 	ый г, 17-й кв-л, д 107 : 66 : Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	строительства Кадастровый не в границах кого сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны Иные сведения нения к сведения сорерж гема координат Содерж государс	омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обтоположении з, о строительства ином в соответсюй адресной симе сведения о мим об объекторных точках катся в Едином ресстриним ресстрини	о участка располосиного ст адастровь, сооруже а въекта нез дания, есс а (при отствии с ф стемой в пестополосинотура сооруже а сооруже в недвиж	жены здание, роительства ого квартала, в сние, объект авершенного оружения, объеуутствии адресседеральной иде ожении симости с када МСК-33, з Определень	границах екта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вы х кадастро	номером : кадастровы : полнения : вых работ	33:23:0 редерация, Владимирская область 33:23:000101:435 — м номером 33:23:0	000101 	ый г, 17-й кв-л, д 107 —: —66 : — 3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. Обоз- начение харак- терных точек	строительства Кадастровый не в границах кого сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны Иные сведения нения к сведения сосударе государе координа	омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обтоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной сиче сведения о миним об объекторных точках катся в Едином ственном реестраниям, м	о участка располосиного ст адастровь, сооруже а въекта нез въекта нез въекта нез въектолого ст ви с фето от с ф	жены здание, роительства ого квартала, в ение, объект авершенного оружения, объектутствии адреса едеральной иде ожении Симости с када МСК-33, з Определень комплексных координ	границах екта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вы х кадастро	номером кадастровы полнения вых работ Радиус, м	33:23:0 редерация, Владимирская область 33:23:000101:435 — м номером 33:23:0	000101 	ый г, 17-й кв-л, д 107 —: —66 ——: —3она № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с			
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны Иные сведения нения к сведения строительства сведения о характер гема координат Содеря государс нед	омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обтоположении з, о строительства ином в соответсюй адресной симе сведения о мим об объекторных точках катся в Едином ресстриним ресстрини	о участка расположного ст адастровь с сооруже а выскта нез дания, еса (при отствии с ф стемой в пестоположе е недвия сонтура с ре	жены здание, роительства ого квартала, в ние, объект авершенного оружения, объеутствии адреса едеральной иде ожении симости с када МСК-33, з Определень комплексны	границах екта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вы х кадастро	номером кадастровы полнения вых работ Радиус,	33:23:0 редерация, Владимирская область 33:23:000101:435 — м номером 33:23:0	000101 	ый г, 17-й кв-л, д 107 —: ————————————————————————————————			
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. Обоз- начение харак- терных точек	строительства Кадастровый не в границах кого сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны Иные сведения нения к сведения сосударе государе координа	омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обтоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной сиче сведения о миним об объекторных точках катся в Едином ственном реестраниям, м	о участка располосиного ст адастровь, сооруже а въекта нез въекта нез въекта нез въектолого ст ви с фето от с ф	жены здание, роительства ого квартала, в ение, объект авершенного оружения, объектутствии адреса едеральной иде ожении Симости с када МСК-33, з Определень комплексных координ	границах екта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вы х кадастро	номером кадастровы полнения вых работ Радиус, м	33:23:0 редерация, Владимирская область 33:23:000101:435 — м номером 33:23:0	000101 	ый г, 17-й кв-л, д 107 —: ————————————————————————————————			
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распоз Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны Иные сведения нения к сведения гема координат Содеря государс нед координ Х	омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обтоположении з, о строительства ином в соответсюй адресной симе сведения о миним об объект ориных точках катся в Едином реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм у з	о участка располо енного ст адастровь сооруже а выскта нез дания, сс а (при отствии с ф стемой в нестополо е недвии сонтура с ре Радиус, м R 4	жены здание, роительства ого квартала, в сние, объект авершенного оружения, объектуствии адреса едеральной иде ожении Симости с када МСК-33, з Определень комплексных координ X	границах екта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вы х кадастро наты, м Y 6	номером кадастровы полнения вых работ Радиус, м R 7	33:23:0 Редерация, Владимирская область 33:23:000101:435 — м номером 33:23:0 Метод определения коорди	000101 	ый г, 17-й кв-л, д 107 ———————————————————————————————————			
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н17620	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распоз Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны Иные сведения нения к сведения гема координат Содеря государс нед координ Х	омер земельног орого (которых) вект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обтоположении з, о строительстваном в соответсюй адресной симе сведения о миним об объекторных точках катся в Едином ресстривном реестривном реестривним от объекторных точках катся в Едином реестривном реестривном реестривном реестривном реестривном реестривном реестривном матеры наты, м	о участка располо енного ст адастрова сооруже а выскта нез дания, сс а (при отствии с ф стемой в естополо е недвиж онтура с ре Радиус, м R	жены здание, роительства ого квартала, в ние, объект авершенного оружения, объектуствии адреса едеральной иде ожении мине объекта недвих мСК-33, з Определень комплексных коордии X 5 176 754,21	екта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вы х кадастро наты, м Y 6 215 60	номером кадастровы шолнения вых работ Радиус, м R 7 14,53	33:23:0 Редерация, Владимирская область 33:23:000101:435 — м номером 33:23:0 Метод определения коорди	000101 	ый г, 17-й кв-л, д 107 ———————————————————————————————————			
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распоз Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны Иные сведения нения к сведения гема координат Содеря государс нед координ Х	омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обтоположении з, о строительства ином в соответсюй адресной симе сведения о миним об объект ориных точках катся в Едином реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм у з	о участка располо енного ст адастровь сооруже а выскта нез дания, сс а (при отствии с ф стемой в нестополо е недвии сонтура с ре Радиус, м R 4	жены здание, роительства ого квартала, в сние, объект авершенного оружения, объектуствии адреса едеральной иде ожении Симости с када МСК-33, з Определень комплексных координ X	границах екта а) в стровым кимости с она 1 и в ходе вы х кадастро наты, м Y 6	номером кадастровы шолнения вых работ Радиус, м R 7 14,53	33:23:0 Редерация, Владимирская область 33:23:000101:435 — м номером 33:23:0 Метод определения коорди	000101 	ый г, 17-й кв-л, д 107 ———————————————————————————————————			
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н17620	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распоз Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны Иные сведения нения к сведения гема координат Содеря государс нед координ Х	омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обтоположении з, о строительства ином в соответсюй адресной симе сведения о миним об объект ориных точках катся в Едином реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм у з	о участка располо енного ст адастровь сооруже а выскта нез дания, сс а (при отствии с ф стемой в нестополо е недвии сонтура с ре Радиус, м R 4	жены здание, роительства ого квартала, в ние, объект авершенного оружения, объектуствии адреса едеральной иде ожении мине объекта недвих мСК-33, з Определень комплексных коордии X 5 176 754,21	границах екта а) в стровым кимости с она 1 1 в ходе вы х кадастро наты, м У 6 215 60 215 61	номером кадастровы полнения вых работ Радиус, м R 7 14,53 — 6,43 —	33:23:0 Редерация, Владимирская область 33:23:000101:435 — м номером 33:23:0 Метод определения коорди	000101 	ый г, 17-й кв-л, д 107 ———————————————————————————————————			
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- точек границ 1 н17620 н17630 н17640	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распо- незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны Иные сведения нения к сведения структурирован информационно Дополнительны иные сведения к сведения к сведения к соординат Содерж государс нед координ Х 2 —————————————————————————————————	омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обтоположении з, о строительства ином в соответсюй адресной симе сведения о миним об объект ориных точках катся в Едином реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм у з	о участка расположного стадастровь сооруже а выскта нез выскта не	жены здание, роительства ого квартала, в сние, объект авершенного оружения, объе сутствии адрестедеральной иде ожении мСК-33, з Определень комплексны: коорди X 5 176 754,21 176 727,34 176 727,34	стровым кимости с она 1 и в ходе вы х кадастро наты, м	номером кадастровы полнения вых работ Радиус, м R 7 14,53 — 6,43 — 106,66 —	33:23:0 Редерация, Владимирская область 33:23:000101:435 — 33:23:0 Метод определения коорди	000101 	ый г, 17-й кв-л, д 107 —: ————————————————————————————————			
3. 4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. Сведе Сист Обозначение характечных точек границ 1 н1762О н1763О	строительства Кадастровый не в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого распол незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного Дополнительны Иные сведения нения к сведения Содера государе нед координ X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства сооружения, обтоположении з, о строительства ином в соответсюй адресной симе сведения о миним об объект ориных точках катся в Едином реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм реестраниюм у з	о участка расположного стадастровь сооруже а выскта нез выскта не	жены здание, роительства ого квартала, в сние, объект авершенного оружения, объе сутствии адрессе едеральной иде ожении мискала, з Определень комплексных коордия X 5 176 754,21 176 732,88	границах екта а) в стровым кимости с она 1 1 в ходе вы х кадастро наты, м У 6 215 60 215 61	номером кадастровы полнения вых работ Радиус, м R 7 14,53 — 6,43 — 16,66 — 14,76 —	33:23:0 Редерация, Владимирская область 33:23:000101:435 — 33:23:0 Метод определения коорди	000101 	ый г, 17-й кв-л, д 107 —: ————————————————————————————————			

2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м но	мером	3	3:23:000101:266	<u>_</u> :
№ п/п		Наименование	е характе	ристики					Значение характерис	гики
1			2						3	
	Вид объекта не								Здание	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• • • •		четный номер ьекта незаверш	енного				_	
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),				33:23:000101:48	
4.		етный номер ка пожены здание,	адастров, сооруже	ого квартала, в	границах				33:23:000101	
5.	Адрес здания, с строительства			вавершенного					_	
5.1.	Сведения о мес	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф			Pocci	ийская Ф	едерация, Вла,	димирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д б/н
	Дополнительны		естополо	ожении						
	Иные сведения									
	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	номе	ером	3	3:23:000101:266	<u>-</u> :
1.								<u> </u>		
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости с	када	астровы	м номером	33:23:000101:4	29 :
Сист	гема координат			МСК-33, з	она 1					3она №1
Ofen	Содерх	катся в Едином		Отпологони	, n voro nu					Формулы, примененные для расчета
Обоз- начение		ственном реестр	pe	комплексны		выполнения				средней квадратической
харак-	нед	вижимости	ъ				•	Матол ог	палалания координот	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Metog of	пределения координат	подставленными в такие формулы
точек		¥7		N/	3.7					значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y		R			(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6		7		8	9
н2157О	_	_		176 646,29	215 655					
н2158О	_	_		176 663,32	215 679	9,55				
н2159О	_	_	—	176 654,92	215 685	5,44		Геод	цезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
н2160О	_	_		176 637,90	215 661	1,01	_			
н2157О	_	_		176 646,29	215 655	5,16	_			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м но	мером	3	3:23:000101:429	_:
№ п/п		Наименование	е характе	ристики					Значение характерис	гики
1			2						3	
	Вид объекта не								Сооружение	
	строительства	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш					_	
	в границах кото сооружение, об	рого (которых) ъект незаверше	располо	роительства					33:23:000101:450	
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание,	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах				33:23:000101	
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	завершенного					_	
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф			Pocci	ийская Ф	Редерация, Влад	димирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 106
	Дополнительны	•							_	
	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номе	ером	3	3:23:000101:429	<u>_</u> :
1.								<u> </u>		
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости с	када	астровы	м номером	33:23:000101:1	91 :
Сист	тема координат			МСК-33, з	она 1					Зона №1
Обоз- начение	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены комплексных						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	координ			Радиус, м	Метод ог	пределения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X			R			(вычисленные) значения Mt, м
1	2 3 4 5						7		8	9
н1278О н1279О	_	_	_ _	177 225,68 177 229,81	214 991 214 997	7,14		Геот	цезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
н1280О	_	_	_	177 228,51	214 998	8,17	_	1 00/2	norog	(0,10 2 · 0,01 2) 0,10
н1281О	_	_		177 225,33	214 994	4,15				

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н1282О	_	_	_	177 223,54	214 99	5,57	7 —					
н1283О	_	_	_	177 224,43	214 99	6,70) —					
н1284О	_	_	_	177 216,47	215 00)2,94	4 —					
н1285О			_	177 213,55	214 99	9,22	2 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н1286О	_	_	_	177 221,52	214 99	92,97	7 —					
н1287О	_	_	_	177 222,59	214 99	94,33	3 —					
н1278О	_	_	_	177 225,68	214 99	1,91	1 —					
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім н	омером	33:23:000101:191	<u></u>			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характери	стики			
1	D 6		2					3				
	Вид объекта не, Ранее присвоен		amm ni v	лати й помар				Здание				
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверше								
	в границах кото сооружение, об	рого (которых) ъект незаверше	располо енного ст	гроительства				33:23:000101:1	8			
	Уникальный уч которого распол незавершенного	тожены здание,	сооруж	ого квартала, в г ение, объект	раницах			33:23:000101				
	Адрес здания, с строительства			*		Pocc	сийская Ф	едерация, Владимирская область, Радуж	хный г, 17-й кв-л, д 11А			
	незавершенного структурирован	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф					_				
	информационно Дополнительнь											
	<u>Дополнительнь</u> Иные сведения	те сведения о м	ec rono.n	<u> Эжении</u>								
	- ' '	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	ном	ером	33:23:000101:191	:			
1.												
1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура (объекта недвиж	кимости с	кад	цастровы	м номером 33:23:000101	192 :			
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1				Зона №1			
Обоз- начение	государс	катся в Едином твенном реестр		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
харак- терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ			Радиус,	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
точек границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	70.40	7	8	9			
н1288О н1289О	_		_	177 150,31	215 07		_					
	_			177 149,26	215 07							
н1290О н1291О				177 150,39 177 149,12	215 07 215 07		_					
	_			-			+					
н1292О	_			177 148,73	215 07		+	F	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н1293О				177 142,13	215 06		1	Геодезический метод	$(0,10^{\circ}2+0,01^{\circ}2)-0,10$			
н1294О н1295О	_			177 144,17 177 150,77	215 06		1					
				· ·	215 07		+					
н1296О н1297О				177 150,26	215 07		_					
н12970	_			177 152,59 177 150,31	215 07 215 07		_					
	— ния о хапактеі	— эистиках объе	— кта нели	вижимости с ка				33:23:000101:192	·			
№ п/п	anpun10	Наименование			, , , pobb			Значение характери	—— СТИКИ			
1		Тинменовани	2	ристики				3	oman			
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государств здания, сооруж	венный у ения, об	четный номер ъекта незаверше	енного			_				
	в границах кото	рого (которых)	располо		астков),			33:23:000101:1	8			
4.	которого распол	етный номер ка пожены здание,	дастров сооруж	ого квартала, в г	раницах			33:23:000101				
	незавершенного	•		2000mvr								
	Адрес здания, с строительства			-								
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф			Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, д 11а						
	Дополнительнь	•						_				
6.	Иные сведения											

3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:192	_:
1.								_	
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвих	кимости с	кад	астровы	м номером 33:23:000101:4	49 :
Сист	ема координат			MCK-33, 3	юна 1				3она №1
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек		наты, м	Радиус, м	коорди			Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м
н2070О	2	3	4	5 177 116,02	6 215 63	11 22	7	8	9
н2071О				177 137,10					
н2072О	_	_	_	177 136,70		-		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
н2073О	_	_	_	177 115,62	215 63	-			
н2070О	_	_	_	177 116,02	215 63	31,33	_		
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	ІМ НО	омером	33:23:000101:449	<u>_</u> :
№ п/п		Наименовани		ристики				Значение характерис	тики
1.	Вид объекта не	прижимости	2					3 Здание	
		ный государст	венный у	четный номер				Эдание	
	строительства			ьекта незаверш				_	
	в границах кото	омер земельног ррого (которых) ъект незаверше) располо		настков),			33:23:000101:103	3
	которого распо.	етный номер ка пожены здание, о строительства	, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах			33:23:000101	
5.		сооружения, об		завершенного]	Pocc	ийская Ф	едерация, Владимирская область, Радужн	ıый г, 17-й кв-л, д 121 Б
	незавершенног структурирован	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_	
		ой адресной си ые сведения о м						_	
	Иные сведения							_	
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:449	_: _
1.								<u> </u>	
		рных точках к	онтура с	объекта недвих		: кад	астровы	м номером 33:23:000101:4	
Сист	ема координат			MCK-33, 3	юна I				Зона №1
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны			_		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 значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	11.07	7	8	9
н2143О	_	_	_	176 777,26 176 780,48					
н2144О			_	176 780,48	215 49 215 49				
н2146О	_	_		176 786,98	215 50	-			
н2147О		_	_	176 786,72	215 50				
н2148О	_	_	_	176 790,91	215 51	-			
н2149О	_	_	_	176 780,74	215 52				
н2150О	_	_	_	176 777,90	215 51	7,15	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
н2151О	_	_	_	176 781,26	215 51	2,08	_		
н2152О			_	176 775,02	215 50	00,14			
н2153О	_	_	_	176 774,45	215 50	00,43			
н2154О		_	_	176 773,30	215 49	98,22	_		
н2155О		_	_	176 774,11	215 49	97,80	_		
н2156О									
H21430 — — 176 777,26 215								33:23:000101:404	:
2. Сведе № п/п	 Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастр. № п/п Наименование характеристики 							33:23:000101:404 Значение характерис	<u> </u>
1		танисповани	2	PHOTHER				значение характерис	HIMI
1.	Вид объекта не	движимости						Сооружение	

1			2				3					
	Ранее присвоен (инвентарный)				енного		_					
	строительства											
	Кадастровый н				настков),							
	в границах кото сооружение, об	ъект незаверше	енного ст	роительства			33:23:000101:475					
	Уникальный уч которого распо.	ложены здание.	, сооруже		границах		33:23:000101					
	незавершенног											
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного			-					
	Сведения о мес					Pocc	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, д 81					
	незавершенного				а) в							
	структурирован											
	информационн											
-	Дополнительнь		естополо	эжении								
	Иные сведения							22 22 000101 404				
	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:404	<u>-</u> :			
1.								_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвих	кимости (с кад	астровы	м номером 33:23:000101:4	:			
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1				Зона № 1			
0.5	Содерх	катся в Едином	[Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	государственном реестре			Определень					средней квадратической			
начение харак-	нед	недвижимости комплексных кадастр				овых работ			погрешности определения координат			
терных	KOODIIII	координаты, м Радиус, координаты, м					Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	коорди	наты, м	M	коорди	наты, м		M		подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые			
1	2	3	4	5	6		7	8	(вычисленные) значения Мt, м			
	2	3	4		215 50	00.70	· ·	8	9			
н2173О	_	_	_	176 743,56				Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н2174О	_	_	_	176 779,03	215 5:	57,20	_					
н2175О	_	_	_	176 776,49	215 5:	58,79	—					
н2176О	_	_	_	176 741,02	215 50	02,39	_					
н2173О	_	_	_	176 743,56	215 50	00.79	_					
	ния о характе	ристиках объе	кта недв		ідастровь	ым но						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характеристики					
1			2	1			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Сооружение					
	Ранее присвоен						17					
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						_					
	строительства			,								
	Кадастровый но в границах кото				настков),		33.73. 400101.90					
	в границах кото сооружение, об						33:23:000101:80					
	Уникальный уч				границах		33:23:000101					
	которого распол				. ,							
	незавершенног	о строительства	a									
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_					
	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения. объе	екта	Pocc	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л					
	незавершенного						, ,-r,					
	структурирован	ном в соответс	твии с ф	едеральной								
	информационн											
-	Дополнительные сведения о местоположении							_				
	Иные сведения							_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:434	<u>_</u> :			
1.								_				

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения												
1. Сведения о характерных точках контура												
			е, сооружение, объект незавершенного	строительства)								
с кадастровым номером												
Система координат												
Обоз- начение харак- терных	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,			коорді	инаты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
точек границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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.												