КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

24 сентября 2024 г.

170-30364/2024-B

нивелирной сети и государственной

гравиметрический сети

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 садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента

планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

3

7. Пояснения к карте-плану территории:

		in made popular puot	,	_	
Наим	енование, дата и номер документа, н	на основании которог	о выполняются компл	ексные кадастровые работы:	
	Муниципальный контракт № 7/2	025 от 15 апреля 202	5 г., выдан Комитет п Владимирско	о управлению муниципальным имуществом ад. й области	министрации г. Радужный
3. Да	та подготовки карты-плана терри	тории: 7 с	августа 2025 г.		
4. Св	едения о заказчике(ах) комплексн	ых кадастровых раб	бот:		
	ошении юридического лица, органа пнительного органа государственной	* 1	•	района, муниципального округа или городского	го округа либо уполномоченного
пол	ное или сокращенное (в случае, если	имеется) наименова	ние: Комитет по упр Владимирской об	авлению муниципальным имуществом админис бласти	страции ЗАТО г Радужный
осн	овной государственный регистрацио	нный номер:	1033303	3402131	
иде	нтификационный номер налогоплате	ельщика:	33080	00785	
В отн	юшении физического лица или пред	ставителя физически	х или юридических ли	ц:	
фам	илия, имя. отчество (последнее - при	и наличии):	_		
стра	аховой номер индивидуального лице	вого счета в системе	обязательного пенсион	нного страхования Российской Федерации (СН	ИЛС):
Наим	енование и реквизиты документа, по	одтверждающие полн	номочия представителя	заказчика(ов) комплексных кадастровых рабо	T:
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:		
Полн	ое или сокращенное (в случае, если	имеется) наименован	ие и адрес юридическо	ого лица, с которым заключен государственный	или муниципальный контракт
либо	договор подряда на выполнение ком	плексных кадастровн	ых работ:		
	Филиал ПП.	К "Роскадастр" по В	ладимирской области,	адрес: 600017, г. Владимир, ул.Луначарского,	ð.13a
Фами	лия, имя. отчество кадастрового инх	кенера (последнее - г	іри наличии):	Винников Сергей Алексано	рович
				идуального предпринимателя (ОГРНИП):	
				ного страхования Российской Федерации	
	ІЛС) кадастрового инженера:		, o,	теге отраневания госонненей годорации	134-119-195-33
Vник	альный пеестровый номер каластров	вого инженера в реес	тре саморегулируемой	организации кадастровых инженеров и дата в	есения свелений о физическом
	в такой реестровый номер кадастрой	ото пиженера в ресе		20, 12 декабря 2016 г.	ессии сведении с физи теском
	• • •	aurauraa varraanabar		•	romanov anugaraa va roamany v
инже		ащенное наименован	ие саморегулируемой	организации кадастровых инженеров, членом и	которои является кадастровыи
minc	*	я Саморегулируемая	организания «Объедин	ение профессионалов кадастровой деятельнос	mu»
I/		1 / 1/	ореанизация «ообсоин	пис профессионалов каоистровой осительное	
		+7 (4922) 77 88 78			
Почт	овый адрес и адрес электронной поч			*	
	60	0017, Владимирская (оол, Владимир г, Лунач	арского ул, 13A, VinnikovSA@33.kadastr.ru	
	речень документов, использованн	ых при подготовке		•	
No		,		ы 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	_
	Нормативный правовой акт органа			Правила землепользования и застройки	
_	местного самоуправления		2/20	ЗАТО г. Радужный Владимирской области,	
2		2 марта 2009 г.	3/29	утвержденные решением Совета народных	_
				депутатов ЗАТО г. Радужный Владимирской области	
	Иной документ			Выписка о пунктах государственной	
2	THIOH GORYMOHI	24 couraging 2024 p	170 20264/2024 P	геодезический сети, государственной	

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 51 (пятидесяти одного) земельного участка. 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 земельного законодательства. В соответствии с Правилами земеленого законодательства. В соответствии с Правилами земеленов 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 расположены: в территориальной зоне П-1 - производственная зона, в территориальной зоне О-1 - Озеленение санитарно-защитных зон, в территориальной зоне Ц-1 - зона делового, общественного и коммерческого назначения, 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 поллежат 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 остаются без изменений.

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 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 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, 33:23:000101:364, 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, 33:23:000101:480, 33:23:000101:481, 33:23:000101:482, 33:23:000101:498, 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	Vaanuuuam		Дата обсле	едования 24 сентя	бря 2024 г.	
№	Вид геодезической сети	Название пункта геолезической сети и тип	Система координат пункта	Координаті	ы пункта, м	Сведения о состоянии			
п/п	вид геодезической сети	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ГГС. 3	Бараки, неизвестен		179 674,73	231 252,23	Утрачен		Не обнаружен	
2	ГГС. 2	Харина, сигн.	МСК-33, зона 1	189 146,79	238 090,61	На общетични	Covmovivion	Сохранился	
3	сигн 3	Лобаново, ггс	WICK-55, 30Ha 1	179 235,11	247 792,93	Не обнаружен	Сохранился	II6	
4	ГГС. 2	Сойма, сигн		174 767,74	242 643,88	Утрачен		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 участк	ax			
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	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с					садастровым номером	33:23:000101:3	_:		
№ п/п	Наименование характеристики земельного 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, Владими	— рская область, Радужный г, 17-й	и́ кв-л		
	отсутствии адр федеральной и	еса) в стр нформаци	уктурир ионной а	оованном в соо адресной систе	тветствии с мой виде	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л			
I I	Дополнительні участка	ые сведен	ия о мес	стоположении з	вемельного					
				величина погре цади ($P \pm \Delta P$), м		$3\ 406\pm20{,}00$				
	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	10				
	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	X	Y	7	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	3	4	5	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	(согласован	ю/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.	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							1 992 + 15 00			
	определения (вычисления) площади $(P \pm \Delta P)$, m^2 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), m^2							$1\ 883 \pm 15,00$			
3.	Форму	та. приме	ененна	я лпя выч	испения предел	ьной					
	-		•			•		$3,5*0,10*\sqrt{(1.883,00)} = 15$			
			и знач	сниями и	итоговые (вычи	сленные)					
								1 883,00			
	государ	<u>ствен</u> ног	ro pee	стра недви	жимости (Ркад), M ²		1 000,00	<u></u>		
5.	Оценка	расхожд	цения	Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предел	ьный ми	нимал	ьный и ма	ксимальный ра	змеры земельно	го	0			
		а (Рмин и			женмальный ра	эмеры эсмельно					
							Для обслуживания производствен	V:16	0		
-				ного испол				но-складского здания инв.№13	0		
7.1.	Дополн	ительны	е свед	ения об и	спользовании з	емельного участ	ка	_			
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			-2-01		, 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					learnani in harranar	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		<u>до 1.</u> 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				!		
		,,			٥.,٠٠			1			

1		2			3			4	+	5	
93 2 Cpara		н89У			6,10		250 1111005110 0 10		33:23:000101:7	совано	
	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	иии 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	1.500.00			
		рственного							1 728,00		
		а расхожден		-					131		
		льный мини а (Рмин и Р			ксимальны	й рази	меры земельног	o	_		
-	•	иды) разреп			тгования			Для обслуживания здания инв. No	— 85 (механический пех)		
	,					ии зем	иельного участк		——————————————————————————————————————		
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,	Земли (земельные участки) общего пользования			
		ния о земелн сории общег						эемли (земельные участки) обще	киньвованон о г		
		ечивается до			л), поереде	DOM N	юторых				
	Иные сведения жиения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад								_		
4. Поясн						ьном у	участке с када	стровым номером	33:23:000101:7		
1.								_			
1. Сведе	ения о	характерні	ых т	гочках гр	аниц уточі	няемо	го земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:3	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		215 300,71				
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	Γ.	до т.			ние (S), м		S.ICuillic	<u> </u>	`	но/спорное)	
106	6	536			3 48,40			4		5	
536		н532У			8,05						
н532		531			64,83						
531		537			11,50						
537		538			27,93						
538		539]		10,05						
539		540			38,98			_	соглас	совано	
540 112		112 111			9,46 14,71						
111		110			9,73						
110		109			16,07						
109		108			18,78						
108	8	107			11,98						

1	_	2			3			4		5		
107		106			12,60				-	асовано		
3. Сведе	ения о х	характер	исти	ках уточн	яемого зем	ельно	го участка с к	адастровым номером	33:23:000101:35	<u>_</u> :		
№ п/п		Наимено	вание	характері	истики земе	ельного	участка		Значение характеристики			
1					2				3			
	•	земельно						Российская Федерация, Владими	рская область, Радужный г, 17-	-й кв-л, з/у 43		
	отсутст	гвии адре	са) в	структури	мельного уч рованном в адресной с	соотв	етствии с		_			
1.2.		нительны			стоположен				_			
	,	-	ного	vчастка ±	величина п	огреш	ности					
	опреде.	ления (вь	ічисл	ения) плог	цади $(P \pm \Delta)$ исления пр	P), M ²			$4\ 850 \pm 24{,}00$			
	погреш	іности оп вленнымі	редел	пения плоп	исления про цади земель итоговые (в	ьного у	частка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 850,00)} = 24$				
	государ	оственног	o pee	стра недви	огласно свед ижимости (I	Ркад),			4 458,00			
					P - Ркад), м				392			
		Предельный минимальный и максимальный размеры земельно участка (Рмин и Рмакс), м ² Вид (виды) разрешенного использования					еры земельног	no l	-			
								Под зданиями и сооружениями б	азы мт. ресурсов			
7.1.							ельного участь	са	_			
	(инвент						вершенного	33:23	3:000101:421; 33:23:000101:409)		
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								_			
		ведения										
4. Поясі	нения к	с сведени	ям о	б уточняе	мом земель	ьном у	частке с када	стровым номером 3	3:23:000101:35			
1.								_				
1. Сведе	ения о х	характер	ных	точках гр	аниц уточн	няемог	о земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:	36 :		
Сист	гема ко	ординат_				МСК	-33, зона 1		-	Зона № 1		
									Формулы, примененные для			
Обоз- начение харак-	cc	одержатся	в Ел		наты, м	іены в	результате		расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных точек		ударствен недвиж	ном ј	реестре	выполне	ния ко	мплексных их работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки		
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4		5	6	7	8		
507	-	_		_	177 14		215 424,05					
527	-	_		_	177 08		215 422,68					
н528У		_			177 07		215 422,65					
529 530	-	_			177 07 177 07	_	215 397,68					
531	1	_		_	177 07		215 386,09 215 356,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$			
н532У					177 14		215 350,07	т содезический метод	v(0,10 2 + 0,01 2) = 0,10			
н533У	<u> </u>	_		_	177 14		215 358,49					
н534У		_			177 15		215 376,00					
н508У				_	177 15		215 389,18					
507					177 14	9,71	215 424,05					
2. Сведе	ения о	частях гр	аниц	ц уточняем	мого земелі	ьного	участка с када	астровым номером	33:23:000101:36	:		
		части гра			нтальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	7.1	и местоположения границ ано/спорное)		
от т		до т. 2			ние (S), м 3			4	(согласова	5		
507		527			68,58			T		<u> </u>		
527		н528	y		1,75							
н528		529			24,97							
529	9	530			11,59							
530		531			30,04				COLIE	асовано		
531		н532			64,83				COLITE	CODUITO		
н532		н533			1,35							
н533		н534			19,41							
н534		н508	y		13,19							
н508 3. Свете		507	исти	ray van	34,89	IATE TO	FO VUGOTION O TO	адастровым номером	22.22.000101.26	:		
ļ									33:23:000101:36	<u>_</u> '		
№ п/п		Наимено	вание	характері	истики земе	ельного	участка		Значение характеристики			
1					2				3			

1					2		3 Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, 3/у 45			
	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	структуриј	мельного участ рованном в сос адресной систе	ответствии с		_		
1.2.		ительны			стоположении			_		
2.	Площад	ць земель			величина погредади ($P \pm \Delta P$),			$4\ 700 \pm 24{,}00$		
3.	Формул	а, приме	ненна	ая для выч	исления преде.	льной				
		ленными			цади земельног итоговые (выч		$3.5*0.10*\sqrt{4.700.00} = 24$			
					гласно сведени жимости (Ркад			4 699,00		
					Р - Ркад), м ²	7-	1			
6.	Пределі		нимал	іьный и ма		азмеры земельног	0			
				ного испол			Под зданиями и сооружениями б	азы мт. ресурсов		
						вемельного участи	ca .			
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						33:23	3:000101:288; 33:23:000101:188		
	строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						Земли (земельные участки) обще	го пользования		
	Иные с		досту	11						
			ям об	б уточняе	мом земельно	м участке с кала	стровым номером 3	3:23:000101:36 :		
1.		,,-				,,,		31231000101130		
<u> </u>	onna o x	anakten	ных	TOUKSY EN	ании уточняе	мого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:3	7 .	
	гема кос		ПЫХ	TO IKAA I po	•	СК-33, зона 1	участка с кадастровым помером		Вона № 1	
								Формулы, примененные для		
Обоз-				Коорди	наты, м			расчета средней квадратической погрешности		
начение			- F-					определения координат		
харак-		держатся дарствен			•	и в результате комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек	ТОСУ	недвиж				рвых работ	•	(Mt), с подставленными в	точки	
границ				-				такие формулы значениями и		
]	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4	5	6	7	8	
н515У		_		_	177 058,39		0	,	U	
н516У	_	_		_	177 010,0:					
н517У	_	_		_	177 009,79	9 215 455,82				
н518У	-	_		_	176 996,03					
519	-	_		_	176 997,0					
н520У	_	_		_	177 009,99			1/2 1212		
521	-	_		_	177 011,9:		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_	
522 523	-	_		_	177 023,64 177 023,10					
524					177 032,9					
525	_	_		_	177 032,99					
526	_	_		_	177 058,70					
н515У	_	_		_	177 058,39	215 449,88				
2. Сведе	ения о ч	астях гр	аниц	уточняем	10го земельно	го участка с кад	астровым номером	33:23:000101:37 :		
Обозна	ачение ч	асти граг	ниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT T	Γ.	до т.		проложе	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1		2		3	3		4	5	5	
н515		н516У			48,35					
н516		н5173			7,06					
н517		н518У	ý		13,76					
н518 519		519 н520У	J		45,18 12,93					
н520		521	,		1,96					
521		522			12,34		_	соглас	совано	
522		523			18,54					
523		524			9,81					
524	4	525			3,61					
525		526			25,71					
	526 н515У 12,49									
3. Сведе	ведения о характеристиках уточняемого земельного участка о					ьного участка с к	адастровым номером	33:23:000101:37		
№ п/п	I	Наимено	вание		істики земельн	ого участка	Значение характеристики			
1					2			3		

1										
		емельного					Российская Федерация, Владими	оская область, Радужный г, 17-й	í кв-л, з/у 5 6	
					мельного уча					
						соответствии с		_		
						стемой виде				
	Дополні участка		свед	ения о ме	стоположени	ии земельного		_		
	,		IOFO	ущастка +	величина по	трешности				
1					цади (Р ± ΔР			$1\ 566 \pm 14,00$		
		•			исления пре					
						ного участка, с		2.5*0.10*./(1.5(0.00) 14		
1			знач	ениями и	итоговые (в	ычисленные)		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 566,00)} = 14$		
	значения									
						ениям Единого		1 541,00		
					ижимости (Р			<u> </u>		
					Р - Ркад), м ²	й размеры земельног				
1		(Рмин и Р			rkeriwa di bilbir	т размеры эсмельно				
	•	ды) разрег			пьзования		Под зданиями и сооружениями б	азы мт. ресурсов		
						и земельного участ		-		
8.	Кадастр	овый или	ино	й государо	ственный уч	етный номер				
						а незавершенного		33:23:000101:199		
		- 1			на земельно	•				
1				-	`	щего пользования, вом которых	Земли (земельные участки) обще	го пользования		
		рии оощег ивается до			я), посредсті	вом которых				
	Иные св							_		
			ім об	5 уточняе	мом земелы	ном участке с када	стровым номером 3	3:23:000101:37 :		
1.						•	<u> </u>			
	HIII O V	anagranu		FORMAN EN	OHIU VTOHIO	домого зомод ного	участка с кадастровым номером	22.22.000101.4	1 :	
	ема коо		ыл	точках гр		мск-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000101:4	<u>1 </u>	
Сист	сма коо	рдинат				WCK-55, 30Ha 1			она №	
				Vaanuu				Формулы, примененные для расчета средней		
Обоз-				Коорди	наты, м			квадратической погрешности		
начение	COL	держатся н	рΕπ	ином	определе	ены в результате		определения координат	Ormanius saumanius	
харак- терных		держател н дарственн				ния комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек	,	недвижи	-			тровых работ		(Mt), с подставленными в	10 IKII	
границ	_							такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
)	X		Y	X	Y		`		
Ì								значения ічі, м		
1	2	2		3	4	5	6	значения Мt, м 7	8	
1 н505У	2	2		3	4 177 256		6		8	
		2		3	•	5,46 215 425,57	6		8	
н505У 499 504	_	2		3 	177 256 177 255 177 201	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28	6		8	
H505Y 499 504 503	_	-		_	177 256 177 255 177 201 177 201	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82	6		8	
H505V 499 504 503 502	_	-		_ _ _	177 256 177 255 177 201 177 201 177 191	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69	6		8	
H505V 499 504 503 502 H506Y		-		_ _ _	177 256 177 255 177 201 177 201 177 191 177 149	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 9,71 215 424,19		7	8	
н505У 499 504 503 502 н506У 507					177 256 177 255 177 201 177 201 177 191 177 149 177 149	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 9,71 215 424,19 9,71 215 424,05	6		8	
н505У 499 504 503 502 н506У 507 н508У					177 256 177 255 177 201 177 201 177 191 177 149 177 149	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 2,71 215 424,19 2,71 215 424,05 2,76 215 389,18		7	8	
H505V 499 504 503 502 H506V 507 H508V H91V					177 256 177 255 177 201 177 201 177 191 177 149 177 149 177 150	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 0,71 215 424,19 0,71 215 424,05 0,76 215 389,18 5,03 215 391,44		7	8	
н505У 499 504 503 502 н506У 507 н508У н91У н90У					177 256 177 255 177 201 177 201 177 191 177 149 177 150 177 196 177 255	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 0,71 215 424,19 0,71 215 424,05 0,76 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,43		7	8	
H505Y 499 504 503 502 H506Y 507 H508Y H91Y H90Y H509Y					177 256 177 255 177 201 177 201 177 191 177 149 177 150 177 196 177 255 177 257	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 0,71 215 424,19 0,71 215 424,05 0,76 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,43 7,91 215 394,53		7	8	
H505V 499 504 503 502 H506V 507 H508V H91V H90V H509V			эниш		177 256 177 255 177 201 177 201 177 191 177 149 177 150 177 196 177 255 177 257	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 2,71 215 424,19 2,71 215 424,05 2,76 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,43 7,91 215 394,53 5,46 215 425,57	Геодезический метод	7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	8	
H505У 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H90У H509У H505У 2. Сведе		—————————————————————————————————————			177 256 177 255 177 201 177 201 177 191 177 149 177 150 177 196 177 255 177 257 177 256	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 2,71 215 424,19 2,71 215 424,05 2,76 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,43 7,91 215 394,53 5,46 215 425,57		7 $\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$ $33:23:000101:41$	_	
H505У 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H90У H509У H505У 2. Сведе	—————————————————————————————————————	асти грані			177 256 177 255 177 201 177 201 177 191 177 149 177 150 177 196 177 255 177 257 177 256 мого земель	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 9,71 215 424,19 9,71 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,43 7,91 215 394,53 5,46 215 425,57 3,646 215 425,57	Геодезический метод	7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$ $33:23:000101:41 : $ Сведения о согласовании	— местоположения границ	
H505У 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H90У H509У H505У 2. Сведе	—————————————————————————————————————	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		—————————————————————————————————————	177 256 177 255 177 201 177 201 177 191 177 149 177 150 177 196 177 255 177 257 177 256 мого земель нтальное ние (S), м	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 9,71 215 424,19 9,71 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,43 7,91 215 394,53 5,46 215 425,57 3,646 215 425,57	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$ $33:23:000101:41 \qquad :$ Сведения о согласовании (согласовании (согласовани (согласов	— местоположения границ ю/спорное)	
H505У 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H90У H509У H505У 2. Сведе		асти грані		—————————————————————————————————————	177 256 177 255 177 201 177 201 177 191 177 149 177 150 177 196 177 255 177 257 177 256 мого земель	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 9,71 215 424,19 9,71 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,43 7,91 215 394,53 5,46 215 425,57 3,646 215 425,57	Геодезический метод астровым номером	7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$ $33:23:000101:41 : $ Сведения о согласовании	— местоположения границ ю/спорное)	
H505У 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H90У H505У 2. Сведе Обозна	—————————————————————————————————————	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		—————————————————————————————————————	177 256 177 201 177 201 177 201 177 191 177 149 177 150 177 196 177 255 177 257 177 256 иого земель нтальное ние (S), м	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 9,71 215 424,19 9,71 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,43 7,91 215 394,53 5,46 215 425,57 3,646 215 425,57	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$ $33:23:000101:41 \qquad :$ Сведения о согласовании (согласовании (согласовани (согласов	— местоположения границ ю/спорное)	
H505У 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H90У H505У 2. Сведе Обозна от 1 H505		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		—————————————————————————————————————	177 256 177 201 177 201 177 201 177 191 177 149 177 150 177 150 177 255 177 257 177 256 мого земель нтальное ние (S), м 3 0,86	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 9,71 215 424,19 9,71 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,43 7,91 215 394,53 5,46 215 425,57 3,646 215 425,57	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$ $33:23:000101:41 \qquad :$ Сведения о согласовании (согласовании (согласовани (согласов	— местоположения границ ю/спорное)	
H505У 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H90У H505У 2. Сведе Обозна от 1 H505 495	—————————————————————————————————————	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		—————————————————————————————————————	177 256 177 201 177 201 177 201 177 191 177 149 177 150 177 150 177 255 177 257 177 256 мого земель нтальное ние (S), м 3 0,86 54,04	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 9,71 215 424,19 9,71 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,43 7,91 215 394,53 5,46 215 425,57 3,646 215 425,57	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$ $33:23:000101:41 \qquad :$ Сведения о согласовании (согласовании (согласовани (согласов	— местоположения границ ю/спорное)	
H505У 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H90У H505У 2. Сведе Обозна от т 1 H505 495 504		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		—————————————————————————————————————	177 256 177 201 177 201 177 201 177 191 177 149 177 150 177 150 177 255 177 257 177 256 мого земель нтальное ние (S), м 3 0,86 54,04 0,54	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 9,71 215 424,19 9,71 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,43 7,91 215 394,53 5,46 215 425,57 3,646 215 425,57	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$ $33:23:000101:41 \qquad :$ Сведения о согласовании (согласовании (согласовани (согласов	— местоположения границ ю/спорное)	
H505У 499 504 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H90У H505У 2. Сведе Обозна от т 1 H505 495 504 503		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		—————————————————————————————————————	177 256 177 201 177 201 177 201 177 191 177 149 177 150 177 196 177 255 177 257 177 256 мого земель ние (S), м 3 0,86 54,04 0,54 10,09 41,76 0,14	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 9,71 215 424,19 9,71 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,43 7,91 215 394,53 5,46 215 425,57 3,646 215 425,57	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$ $33:23:000101:41 \qquad :$ Сведения о согласовании (согласовании (согласовани (согласов	— местоположения границ ю/спорное)	
H505У 499 504 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H90У H505У 2. Сведе Обозна от т 1 H505 495 504 503	ния о ча ————————————————————————————————————	асти гран до т. 2 499 504 503 502 H506У 507 H508У		—————————————————————————————————————	177 256 177 201 177 201 177 201 177 191 177 149 177 150 177 196 177 255 177 257 177 256 мого земель итальное ние (S), м 3 0,86 54,04 0,54 10,09 41,76 0,14 34,89	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 9,71 215 424,19 9,71 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,43 7,91 215 394,53 5,46 215 425,57 3,646 215 425,57	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:41 :: Сведения о согласовании (согласован	— местоположения границ ю/спорное)	
H505У 499 504 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H90У H505У 2. Сведе Обозна от т 1 H505 499 504 503 502 H506 506 506 H508		асти грани до т. 2 499 504 503 502 H506У 507 H508У		—————————————————————————————————————	177 256 177 201 177 201 177 191 177 149 177 150 177 196 177 255 177 257 177 256 мого земель чине (S), м 3 0,86 54,04 0,54 10,09 41,76 0,14 34,89 45,33	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 9,71 215 424,19 9,71 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,43 7,91 215 394,53 5,46 215 425,57 3,646 215 425,57	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:41 :: Сведения о согласовании (согласован	— местоположения границ ю/спорное)	
H505У 499 504 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H90У H505У 2. Сведе Обозна от т 1 H505 495 504 506 507 H508		асти грани до т. 2 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У		—————————————————————————————————————	177 256 177 201 177 201 177 201 177 191 177 149 177 150 177 150 177 255 177 257 177 256 МОГО ЗЕМЕЛЬ ТТАЛЬНОЕ НИЕ (S), М 3 0.86 54,04 0.54 10,09 41,76 0,14 34,89 45,33 60,03	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 9,71 215 424,19 9,71 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,43 7,91 215 394,53 5,46 215 425,57 3,646 215 425,57	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:41 :: Сведения о согласовании (согласован	— местоположения границ ю/спорное)	
H505У 499 504 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H90У H505У 2. Сведе Обозна от т 1 H505 499 504 506 507 H508 H91У H909 H505У 106 H506 H91У H909 H505У H506 H91У H909 H506 H91У H909		асти грани до т. 2 499 504 503 502 H506У 191У 190У 1509У		—————————————————————————————————————	177 256 177 201 177 201 177 201 177 191 177 149 177 150 177 150 177 255 177 257 177 256 МОГО ЗЕМЕЛЬ ТТАЛЬНОЕ НИЕ (S), М 3 0.86 54,04 0.54 10,09 41,76 0,14 34,89 45,33 60,03 1,92	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 9,71 215 424,19 9,71 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,43 7,91 215 394,53 5,46 215 425,57 3,646 215 425,57	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:41 :: Сведения о согласовании (согласован	— местоположения границ ю/спорное)	
H505У 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H90У H505У 2. Сведе Обозна от т 1 H505 495 504 503 504 504 503 605 605 605 H508 H911 H900 H509	—————————————————————————————————————	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	иц	—————————————————————————————————————	177 256 177 201 177 201 177 201 177 191 177 149 177 149 177 150 177 255 177 257 177 256 мого земель ние (S), м 3 0,86 54,04 0,54 10,09 41,76 0,14 34,89 45,33 60,03 1,92 31,07	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 9,71 215 424,05 0,76 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,53 6,46 215 425,57 ного участка с кад	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:41 :: Сведения о согласовании (согласования 5:5)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
H505У 499 504 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H509У H505У 2. Сведе Обозна от т 1 H505 4995 504 503 502 H506 507 H508 H91° H509 H509 H509 H509 H509		астях гран до т. 2 499 504 503 502 H506V 507 H508V H91V H90V H509V H505V арактери	иц	—————————————————————————————————————	177 256 177 201 177 201 177 201 177 191 177 149 177 150 177 150 177 255 177 257 177 256 мого земель нтальное ние (S), м 3 0,86 54,04 0,54 10,09 41,76 0,14 34,89 45,33 60,03 1,92 31,07	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 0,71 215 424,05 0,76 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,43 7,91 215 394,53 6,46 215 425,57 Описание	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:41 Сведения о согласовании (согласования согласования замеря в болькой	— местоположения границ ю/спорное)	
H505У 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H90У H505У 2. Сведе Обозна от т 1 H505 495 504 503 504 504 503 605 605 605 H508 H911 H900 H509		астях гран до т. 2 499 504 503 502 H506V 507 H508V H91V H90V H509V H505V арактери	иц	—————————————————————————————————————	177 256 177 201 177 201 177 201 177 191 177 149 177 150 177 150 177 255 177 257 177 256 мого земель нтальное ние (S), м 3 0,86 54,04 0,54 10,09 41,76 0,14 34,89 45,33 60,03 1,92 31,07	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 9,71 215 424,05 0,76 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,53 6,46 215 425,57 ного участка с кад	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:41 :: Сведения о согласовании (согласования 5:5)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
H505У 499 504 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H90У H505У 2. Сведе Обозна от т 1 H505 499 504 503 502 H506 507 H508 H91′ H90′ H509 H509 H508 H91′ H90′		астях гран до т. 2 499 504 503 502 H506У 697 H508У H91У H509У H505У арактери	иц	—————————————————————————————————————	177 256 177 201 177 201 177 201 177 191 177 149 177 150 177 150 177 255 177 257 177 256 мого земель нтальное ние (S), м 3 0,86 54,04 0,54 10,09 41,76 0,14 34,89 45,33 60,03 1,92 31,07	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 0,71 215 424,05 0,76 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,43 7,91 215 394,53 6,46 215 425,57 Описание	Геодезический метод астровым номером 4 спрохождения части границ 4	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:41 :: Сведения о согласовании (согласования согласования за:23:000101:41 Значение характеристики 3	местоположения границ по/спорное)	
H505У 499 504 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H90У H505У 2. Сведе Обозна от т 1 H505 499 504 506 507 H508 H917 H900 H509 H509 H509 H509 H509 H509 H509		асти грани до т. 2 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H90У H509У H505У арактери Наименова	иц пиц пиц пиц пиц пиц пиц пиц пиц пиц п	—————————————————————————————————————	177 256 177 201 177 201 177 201 177 191 177 149 177 150 177 196 177 255 177 257 177 256 МОГО ЗЕМЕЛЬ ПОЛНЯ 170 149 177 150 177 196 177 150 177 196 177 257 1	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 2,71 215 424,05 2,76 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,43 7,91 215 425,57 3,646 215 425,57 3,646 215 425,57 3,646 215 425,57	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:41 :: Сведения о согласовании (согласования согласования за:23:000101:41 Значение характеристики 3	местоположения границ по/спорное)	
H505У 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H90У H509У H509У H505У 2. Сведе Обозна от т 1 H505 499 504 503 502 H506 507 H508 H91 H900 H509 H509 H509 H509 H509 H509 H509		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	иц пиц пиц пиц пиц пиц пиц пиц пиц пиц п	—————————————————————————————————————	177 256 177 201 177 201 177 201 177 191 177 149 177 149 177 150 177 150 177 255 177 257 177 256 мого земель тальное ние (S), м 3 0,86 54,04 0,54 10,09 41,76 0,14 34,89 45,33 60,03 1,92 31,07 яемого земель	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 2,71 215 424,05 2,76 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,53 5,46 215 425,57 НОТО УЧАСТКА С КАЛ	Геодезический метод астровым номером 4 спрохождения части границ 4	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:41 :: Сведения о согласовании (согласования согласования за:23:000101:41 Значение характеристики 3	местоположения границ по/спорное)	
H505У 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H90У H505У 2. Сведе Обозна от т 1 H505 499 504 503 502 H506 507 H508 H91 H505 3. Сведе № п/п 1 1.1.	ния о ч:	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	иц пиц пиц пиц пиц пиц пиц пиц пиц пиц п	—————————————————————————————————————	177 256 177 201 177 201 177 201 177 191 177 149 177 149 177 150 177 150 177 255 177 257 177 256 мого земель нтальное ние (S), м 3 0,86 54,04 0,54 10,09 41,76 0,14 34,89 45,33 60,03 1,92 31,07 яемого земель истики земел	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 2,71 215 424,05 2,76 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,43 7,91 215 425,57 3,646 215 425,57 3,646 215 425,57 3,646 215 425,57	Геодезический метод астровым номером 4 спрохождения части границ 4	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:41 :: Сведения о согласовании (согласования согласования за:23:000101:41 Значение характеристики 3	местоположения границ по/спорное)	
H505У 499 504 499 504 503 502 H506У 507 H508У H91У H90У H505У 2. Сведе Обозна от т 1 H505 499 502 H506 507 H506 507 H506 507 H506 H507 H509 H509 H509 H509 H509 H509 H509 H509		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	иц пиц пиц пиц пиц пиц пиц пиц пиц пиц п	ках уточняем горизов проложен ках уточняем характери стка ожении зекструктури ационной	177 256 177 201 177 201 177 201 177 201 177 191 177 149 177 149 177 150 177 150 177 255 177 257 177 256 мого земель нтальное ние (S), м 3 0,86 54,04 0,54 10,09 41,76 0,14 34,89 45,33 60,03 1,92 31,07 яемого земель истики земел 2	5,46 215 425,57 5,60 215 425,55 1,57 215 424,28 1,56 215 424,82 1,47 215 424,69 2,71 215 424,05 2,76 215 389,18 5,03 215 391,44 5,99 215 394,43 7,91 215 425,57 Ного участка с кад	Геодезический метод астровым номером 4 спрохождения части границ 4	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:41 :: Сведения о согласовании (согласования согласования за:23:000101:41 Значение характеристики 3	местоположения границ по/спорное)	

1					2			3		
					величина по			3 519 ± 21,00		
		•			цади ($P \pm \Delta P$ исления пре	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	погрег	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	<u> </u>		
7.	Вид (в	иды) разр	ешен	ного испол			Для обслуживания строения инв. № 88			
-						и земельного участ				
						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				
		ные сведения ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад						_		
ļ .	нения	к сведени	іям об	б уточняе!	иом земелы	ном участке с када	стровым 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	сударственном реестре недвижимости			ния комплексных гровых работ	тиетод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки		
границ					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°		н49У н48У			10,65					
н49		н48У н47У			14,10 4,30					
н47		н46У			7,81		_	соглас	совано	
н467		н45У			24,79					
н45		н480У			6,38					
н480 н481		н481У н482У			5,31 40,08					
н481		н34У			19,93					
н347	У	н33У			22,81					
н333		н32У			29,26			22.22.000105.15		
	о вин						кадастровым номером	33:23:000101:45	_: 	
№ п/п		Наимено	вание			ьного участка		Значение характеристики		
1					2			3		

1				2			3			
1.	Адрес земе	льного у	настка			Российская Федерация, Владимир	ская область, Радужный г, 17-й	й кв-л, з/у 94		
	отсутствии	адреса) і	в структури	рованном в	частка (при в соответствии с истемой виде		_			
1.2.					нии земельного		_			
				величина п щади ($P \pm \Delta$	огрешности P), м ²		3 055 ± 19,00			
	погрешнос	ги опреде	еления плог		едельной ьного участка, с вычисленные)		$3.5*0.10*\sqrt{(3.055.00)} = 19$			
	значения			`	дениям Единого		3.055.00			
	государств	енного ре	естра недві	ижимости (Ркад), м ²	3 055,00				
				Р - Ркад), м	² ій размеры земельноі	0				
	участка (Р			аксимальны	и размеры земельног		_			
			нного испо.			Для размещения производственно	й базы			
					ии земельного участі четный номер	са	_			
	(инвентари строителью	ый) зданг гва, расп	ия, сооруже эложенного	ения, объект на земельн	га незавершенного ном участке		33:23:000101:1083			
		общего	пользовани		бщего пользования, гвом которых	Земли (земельные участки) общег	киньвованоп о			
	Иные свед									
	нения к св	дениям	оо уточняе	мом земелі	ьном участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:45			
1.							22 22 000101 5			
	 едения о характерных точках границ уточняемого земельного у истема координат МСК-33, зона 1					участка с кадастровым номером	33:23:000101:5	<u>′2 </u>		
Chei	Сии коорд						Формулы, примененные для	1		
Обоз-	Координаты, м						расчета средней			
начение	-						квадратической погрешности определения координат			
харак-		катся в Е ственном			ены в результате ения комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек		лвенном цвижимо			стровых работ	***	(Mt), с подставленными в	точки		
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
							значения імі, м			
1	2		3	4	5	6	значения Мt, м 7	8		
н193У	2		3	177 41	3,04 215 362,35	6	· ·	8		
н193У н194У			3	177 41 177 41	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34	6	· ·	8		
н193У н194У н195У	_ 		_	177 41 177 41 177 40	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 04,21 215 383,09		7	8		
н193У н194У н195У н196У			_	177 41 177 41 177 40 177 40	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 04,21 215 383,09 04,11 215 386,29	6	· ·	8		
н193У н194У н195У			— — — —	177 41 177 41 177 40	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 04,21 215 383,09 04,11 215 386,29 17,82 215 385,80		7	8		
н193У н194У н195У н196У н197У н198У н193У				177 41 177 41 177 40 177 40 177 38 177 38 177 41	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 4,21 215 383,09 4,11 215 386,29 37,82 215 385,80 88,55 215 361,61 3,04 215 362,35	Геодезический метод	7 $\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	8		
н193У н194У н195У н196У н197У н198У н193У		ях грани		177 41 177 41 177 40 177 40 177 38 177 38 177 41	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 4,21 215 383,09 4,11 215 386,29 37,82 215 385,80 88,55 215 361,61	Геодезический метод	7	8		
н193У н194У н195У н196У н197У н198У н193У 2. Сведе Обозна	—————————————————————————————————————	и границ		177 41 177 40 177 40 177 40 177 38 177 38 177 41 мого земел	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 44,21 215 383,09 44,11 215 386,29 37,82 215 385,80 88,55 215 361,61 3,04 215 362,35 выого участка с кад	Геодезический метод	7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$ $33:23:000101:52 : $ Сведения о согласовании	— местоположения границ		
н193У н194У н195У н196У н197У н198У н193У 2. Сведе Обозна	—————————————————————————————————————	и границ до т.		177 41 177 40 177 40 177 40 177 38 177 38 177 41 мого земел	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 44,21 215 383,09 44,11 215 386,29 37,82 215 385,80 88,55 215 361,61 3,04 215 362,35 ьного участка с кад	Геодезический метод ястровым номером прохождения части границ	7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$ $33:23:000101:52 :$ Сведения о согласовании (согласования)	— и местоположения границ но/спорное)		
н193У н194У н195У н196У н197У н198У н193У 2. Сведе Обозна	—————————————————————————————————————	и границ		177 41 177 40 177 40 177 40 177 38 177 38 177 41 мого земел	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 44,21 215 383,09 44,11 215 386,29 37,82 215 385,80 88,55 215 361,61 3,04 215 362,35 ьного участка с кад	Геодезический метод астровым номером	7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$ $33:23:000101:52 : $ Сведения о согласовании	— и местоположения границ но/спорное)		
н193У н194У н195У н196У н197У н198У н193У 2. Сведе Обозна от т 1 н193 н194	—————————————————————————————————————	до т. 2 1194У 1195У		177 41 177 41 177 40 177 40 177 38 177 38 177 41 мого земел нтальное ние (S), м 3 21,00 8,19	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 44,21 215 383,09 44,11 215 386,29 37,82 215 385,80 88,55 215 361,61 3,04 215 362,35 ьного участка с кад	Геодезический метод ястровым номером прохождения части границ	7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$ $33:23:000101:52 : $ Сведения о согласовании (согласовании	— и местоположения границ но/спорное)		
н193У н194У н195У н196У н197У н198У н193У 2. Сведе Обозна от т 1 н193 н194 н195	—————————————————————————————————————	до т. 2 1194У 1195У 1196У		177 41 177 41 177 40 177 40 177 38 177 38 177 41 мого земел нтальное ение (S), м 3 21,00 8,19 3,20	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 44,21 215 383,09 44,11 215 386,29 37,82 215 385,80 88,55 215 361,61 3,04 215 362,35 ьного участка с кад	Геодезический метод ястровым номером прохождения части границ	7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$ $33:23:000101:52 : $ Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ но/спорное)		
н193У н194У н195У н196У н197У н198У н193У 2. Сведе Обозна от т 1 н193 н194 н195	—————————————————————————————————————	и границ до т. 2 1194У 1195У 1196У 1197У		177 41 177 41 177 40 177 40 177 38 177 38 177 41 мого земел нтальное ение (S), м 3 21,00 8,19 3,20 16,30	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 44,21 215 383,09 44,11 215 386,29 37,82 215 385,80 88,55 215 361,61 3,04 215 362,35 ьного участка с кад	Геодезический метод ястровым номером прохождения части границ	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:52 : Сведения о согласовании (согласования 5	местоположения границ но/спорное)		
н193У н194У н195У н196У н197У н198У н193У 2. Сведе от т 1 н193 н194 н195	—————————————————————————————————————	до т. 2 1194У 1195У 1196У		177 41 177 41 177 40 177 40 177 38 177 38 177 41 мого земел нтальное ение (S), м 3 21,00 8,19 3,20	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 44,21 215 383,09 44,11 215 386,29 37,82 215 385,80 88,55 215 361,61 3,04 215 362,35 ьного участка с кад	Геодезический метод ястровым номером прохождения части границ	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:52 : Сведения о согласовании (согласования 5	местоположения границ но/спорное)		
н193У н194У н195У н196У н197У н198У н193У 2. Сведс от т 1 н193 н194 н195 н196 н197 н196	—————————————————————————————————————	до т. 2 1194У 1195У 1196У 1197У 1198У 1193У	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	177 41 177 41 177 40 177 40 177 38 177 38 177 41 мого земел нтальное ние (S), м 3 21,00 8,19 3,20 16,30 24,20 24,50	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 4,21 215 383,09 4,11 215 386,29 37,82 215 385,80 88,55 215 361,61 3,04 215 362,35 вного участка с кад	Геодезический метод ястровым номером прохождения части границ	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:52 : Сведения о согласовании (согласования 5	местоположения границ но/спорное)		
н193У н194У н195У н196У н197У н198У н193У 2. Сведс от т 1 н193 н194 н195 н196 н197 н196	—————————————————————————————————————	и границ до т. 2 1194У 1195У 1196У 1197У 1198У 1193У ктерист	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	177 41 177 41 177 40 177 40 177 38 177 38 177 41 мого земел нтальное ние (S), м 3 21,00 8,19 3,20 16,30 24,20 24,50	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 4,21 215 383,09 4,11 215 386,29 37,82 215 385,80 88,55 215 361,61 3,04 215 362,35 вного участка с кад	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:52 : Сведения о согласовании (согласования 5	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
н193У н194У н195У н196У н197У н198У н193У 2. Сведе от т 1 н193 н194 н195 н196 н197 н198 3. Сведе		и границ до т. 2 1194У 1195У 1196У 1197У 1198У 1193У ктерист	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	177 41 177 41 177 40 177 40 177 38 177 38 177 41 мого земел нтальное ние (S), м 3 21,00 8,19 3,20 16,30 24,20 24,50	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 04,21 215 383,09 04,11 215 386,29 37,82 215 385,80 38,55 215 361,61 3,04 215 362,35 ьного участка с кад Описание	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4 — кадастровым номером — — — — — — — — — — — — —	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:52 : Сведения о согласовании (согласован согласовании (согласовании (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согла	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
н193У н194У н195У н196У н197У н198У н193У 2. Сведе от т 1 н193 н194 н195 н196 н197 н196 м197 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	—————————————————————————————————————	и границ до т. 2 1194У 1195У 1196У 1197У 1198У 1193У ктерист	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	177 41 177 41 177 40 177 40 177 38 177 38 177 41 мого земел нтальное ение (S), м 3 21,00 8,19 3,20 16,30 24,20 24,50 истики земес 2	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 4,21 215 383,09 4,11 215 386,29 37,82 215 385,80 88,55 215 361,61 3,04 215 362,35 ьного участка с кад Описание	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:52 : Сведения о согласовании (согласован согласовании (согласовании (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согла	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
H193У H194У H195У H196У H197У H198У H193У 2. Сведе Обозна от т 1 H193 H194 H195 H196 H197 H198 3. Сведе № п/п 1 1.	ения о частачение часта т	4 границ до т. 2 1194У 1195У 1196У 1197У 1198У 1193У ктерист меновани льного у местопо адреса) 1 й инфор	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	177 41 177 41 177 40 177 40 177 38 177 38 177 41 мого земел нтальное ние (S), м 3 21,00 8,19 3,20 16,30 24,20 24,50 внемого земел истики земе 2	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 4,21 215 383,09 4,11 215 386,29 37,82 215 385,80 8,55 215 361,61 3,04 215 362,35 вного участка с кад Описание ельного участка с кад частка (при с соответствии с истемой виде	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4 — кадастровым номером — — — — — — — — — — — — —	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:52 : Сведения о согласовании (согласован согласовании (согласовании (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согла	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
н193У н194У н195У н196У н197У н198У н193У 2. Сведе Обозна от т 1 1 н193 н194 н195 н196 н197 н198 3. Сведе № п/п 1 1.1.	ения о частачение часта т	4 границ до т. 2 1194У 1195У 1196У 1197У 1198У 1193У ктерист меновани льного у местопо адреса) 1 й инфор	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	177 41 177 41 177 40 177 40 177 38 177 38 177 41 мого земел нтальное ние (S), м 3 21,00 8,19 3,20 16,30 24,20 24,50 внемого земел истики земе 2	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 4,21 215 383,09 4,11 215 386,29 37,82 215 385,80 88,55 215 361,61 3,04 215 362,35 вного участка с кад Описание	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4 — кадастровым номером — — — — — — — — — — — — —	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:52 : Сведения о согласовании (согласован согласовании (согласовании (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согла	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
н193У н194У н195У н196У н197У н198У н193У 2. Сведе Обозна от т 1 н193 н194 н195 н196 н197 н197 н198 3. Сведе № п/п 1 1.1.	ния о часта т	4 границ до т. 2 1194У 1195У 1196У 1198У 1193У ктерист меновани местопо адреса) и и инфор	проложе Горизоп проложе иках уточние характеринастка пожении зе в структури мационной сдения о ме	177 41 177 41 177 40 177 40 177 40 177 38 177 38 177 38 177 41 мого земел нтальное ние (S), м 3 21,00 8,19 3,20 16,30 24,20 24,50 земого зем истики земе 2	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 04,21 215 383,09 04,11 215 386,29 37,82 215 385,80 38,55 215 361,61 3,04 215 362,35 вного участка с кад Описание	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4 — кадастровым номером — — — — — — — — — — — — —	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:52 : Сведения о согласовании (согласован согласовании (согласовании (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согла	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
н193У н194У н195У н196У н197У н198У н193У 2. Сведе от т 1 н193 н194 н195 н196 н197 н196 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	ения о частачение частат. ВУ В	4 границ до т. 2 1194У 1195У 1196У 1197У 1198У 1193У ктерист меновани местопо адреса) и и инфор тыные све	проложе Горизоп проложе иках уточние характери настка в структури мационной едения о ме	177 41 177 41 177 41 177 40 177 40 177 40 177 38 177 38 177 38 177 41 мого земел нтальное ние (S), м 3 21,00 8,19 3,20 16,30 24,20 24,50 зяемого зем истики земе 2	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 04,21 215 383,09 04,11 215 386,29 37,82 215 385,80 38,55 215 361,61 3,04 215 362,35 выного участка с кад Описание	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4 — кадастровым номером — — — — — — — — — — — — —	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:52 :: Сведения о согласовании (согласовании (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (со	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
H193У H194У H195У H196У H197У H198У H193У 2. Сведе Обозна от т 1 H193 H196 H197 H198 3. Сведе № п/п 1 1.1.	ения о частачение часта. ЗУ Наи О часта в начение часта в начения о хара в начения о хара в начения о хара в начения в начения в начения в начения в начения в начения	4 границ до т. 2 1194У 1195У 1196У 1197У 1198У 1193У ктерист меновани льного у местопо адреса) и и инфор пьные све мельного я (вычис рименен ги опредеными зна	проложе Горизов проложе как уточня в характер настка пожении зе в структури мационной сдения о ме о участка ± ления) плов ная для вычления плов начениями и	177 41 177 41 177 41 177 40 177 40 177 40 177 38 177 38 177 38 177 41 мого земел нтальное ние (S), м 3 21,00 8,19 3,20 16,30 24,20 24,50 истики земе 2 мельного учрованном в адресной с: стоположен	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 4,21 215 383,09 4,11 215 386,29 37,82 215 385,80 88,55 215 361,61 3,04 215 362,35 вного участка с кад Описание пельного участка с кад частка (при с соответствии с истемой виде нии земельного огрешности "Р), м² недельной вного участка, с вычисленные)	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4 — кадастровым номером — — — — — — — — — — — — —	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:52 : Сведения о согласовании (согласовании (согласовани (согласовании (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (сог	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
н193У н194У н195У н196У н197У н198У н193У 2. Сведе от т 1 н193 н196 н197 н198 3. Сведе № п/п 1.1. 1.2. 2. 3.	ния о частачение частачение частать. ЗУ Наи Адрес земе федеральн Дополните участка Площадь з определенно погретавлен значения Площадь з государств	и границ до т. 2 1194У 1195У 1196У 1197У 1198У 1193У ктеристі меновани пьного у местопо адреса) і й инфорланне свети опреденными зна	проложе Горизон проложе Горизон проложе Горизон проложе Сарактери настка пожении зе в структури мационной едения о ме пречения плонная для вычеления вычеления плонная для вычеления вычеления плонная для вычеления вычеления плонная для вычеления вычеления вычелени	177 41 177 41 177 41 177 40 177 40 177 40 177 38 177 38 177 38 177 41 мого земел нтальное ние (S), м 3 21,00 8,19 3,20 16,30 24,20 24,50 истики земе 2 мельного учрованном в адресной с стотоложен величина п пидди (Р ± Д	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 4,21 215 383,09 4,11 215 386,29 37,82 215 385,80 8,55 215 361,61 3,04 215 362,35 вного участка с кад Описание пельного участка с кад частка (при с соответствии с истемой виде нии земельного погрешности де), м² редельной выого участка, с зачисленные) пениям Единого Ркад), м²	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4 — кадастровым номером — — — — — — — — — — — — —	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:52 :: Сведения о согласовании (согласовании (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (согласовани (со	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
H193У H194У H195У H196У H197У H198У H193У 2. Сведе Обозна от т 1 H193 H196 H197 H198 3. Сведе № п/п 1 1.1.1.	ния о частачение часта т. Ву вы	и границ до т. 2 1194У 1195У 1196У 1197У 1198У 1193У ктерист меновани льного у местопо адреса) и й инфор льные све мельного я (вычис рименен ги опредеными зна	проложе Горизон проложе Горизон проложе Горизон проложе Сарактери настка пожении зе в структури мационной сдения о ме продения плогичениями и со участка се естра недвия Я Р и Ркад (177 41 177 41 177 41 177 40 177 40 177 40 177 38 177 38 177 38 177 41 мого земел нтальное ние (S), м 3 21,00 8,19 3,20 16,30 24,20 24,50 истики земе 2 мельного учрованном в адресной с стотоложен величина п пиади (Р ± Диисления при идди земели итоговые (в	3,04 215 362,35 2,40 215 383,34 4,21 215 383,09 4,11 215 386,29 37,82 215 385,80 8,55 215 361,61 3,04 215 362,35 вного участка с кад Описание пельного участка с кад частка (при с соответствии с истемой виде нии земельного погрешности де), м² редельной выого участка, с зачисленные) пениям Единого Ркад), м²	Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4 — адастровым номером Российская Федерация, Владимир	7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10 33:23:000101:52 :: Сведения о согласовании (согласовании (согласовани (согласовании (согласовании (согласовании (согласовани (согласовани (согласовани	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		

1					2					3	
7.	Вид (ви	ды) разр	ешен	ного испол				Для обслуживания производствен	нно-		
7.1.						ии зег	мельного участк				
					твенный у						
							авершенного			33:23:000101:306	
					на земельн					33.23.000101.300	
9.							пользования,	Земли (земельные участки) общег	го п	толг зования	
-					я), посредст			Эсмли (эсмельные участки) общег	1011	Ользования	
		ивается,			л), посреде	I DOM I	юторых				
10.	Иные св		4001)								
			an o	ő vzonnao	MOM 20MOT		VIII OTEICO O ICO IO	тровым номером 33	2.22	3:000101:52 :	
	нения к	сведени	им о	о уточнись	чом земелі	ьном	участке с кадас	провым номером 33	3.23	3.000101.32	
1.											
1. Сведе	ения о ха	арактер	ных	точках гра	аниц уточі	няемо	го земельного	участка с кадастровым номером		33:23:000101:5	7 :
Сист	гема коо	рдинат		_		MCI	К-33, зона 1			3	Вона № 1
	<u> </u>								Ф	IONAUTI TRIMANAUTI IA TUG	
				I/					Ψ	ормулы, примененные для расчета средней	
Обоз-				Коорди	наты, м				L/D	адратической погрешности	
начение									KB	определения координат	
харак-		держатся					в результате	Метод определения координат	x	карактерных точек границ	Описание закрепления
терных	госуд	дарствен					омплексных	тистод определения координат		(Mt), с подставленными в	точки
точек		недвиж	имос	ГИ	када	стров.	ых работ			кие формулы значениями и	
границ	3	K		Y	X		Y			итоговые (вычисленные)	
	1			1	71		1			значения Mt, м	
1	2	2		3	4		5	6		7	8
н179У	_	_		_	177 25	8.95	215 524,18				
180	_	_ 1		_	177 26		215 524,30				
181	<u> </u>	_			177 31		215 529,59				
182		_			177 31		215 504,93				
183	1	_			177 33	_	215 502,79				
н184У					177 34		215 505,84	Геодезический метод		$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$	
н185У					177 33	_	215 533,41	1 еодезический метод		$(0,10^{\circ}2+0,01^{\circ}2)=0,10$	_
	_	_		_							
н186У		_		_	177 32		215 590,74				
н187У	_			_	177 25		215 580,94				
н188У	_	_		_	177 25		215 575,59				
н179У	-	_		_	177 25		215 524,18		L		
2. Сведе	ния о ч	астях гр	аниц	ц уточняем	иого земел	ьного	участка с када	стровым номером	33:	:23:000101:57	
Обозна	чение ч	асти граг	ниц	Горизон	тальное		0			Сведения о согласовании	местоположения границ
OT ?	г.	до т.			ние (S), м		Описание	прохождения части границ		(согласован	
1		2		- 3	3			4		5	5
н179	у	180			1,30						
180		181			53,50						
18		182			25,21						
182		183			17,87						
183		н1843	J		5,25						
н184		н185У			27,65			_		соглас	овано
н185		н186У			60,10						
н186 н187		н1875 н1885			64,11 5,49						
н188		н1793			51,50					22 22 000101 57	
з. Сведе	ения о ха	арактер	исти	ках уточн	яемого зем	іельн	ого участка с к	адастровым номером	_	33:23:000101:57	<u>:</u>
№ п/п	F	Наименов	вание	характери	истики земе	ельног	го участка		Зна	чение характеристики	
1					2					3	
1.		емельног						Российская Федерация, Владимир	рска	ая область, Радужный г, 17-й	i кв-л, з/у 28
					мельного уч						
					рованном в					_	
					адресной с						
1.2.		ительны	е свед	цения о мес	стоположен	нии зе	мельного			_	
	участка										
2.				•	величина п					$4904\pm25{,}00$	
	•				цади ($P \pm \Delta$	-				1501 = 25,00	
3.					исления пр						
			•		цади земелі		•		3.5	$*0,10*\sqrt{(4\ 904,00)}=25$	
			и знач	ениями и і	итоговые (н	зычис	ленные)		- ,-	.,	
4	значени						Б				
4.				-	гласно свед					4 816,00	
-			_		жимости (, M ⁻	+			
					Р - Ркад), м					88	
6.					ксимальны	іи раз	меры земельног	0		_	
	•	(Рмин и									
7.				ного испол		****	10H H6	для обслуживания производствен	ног	о здания	
7.1.							мельного участк	a l			
					твенный у		ий номер авершенного			22,22,000000.57	
					ния, ооъект на земельн					33:23:000000:57	
9.							пользования,	Земли (земельные участки) общег	ro "	опьзования	
7.				•	я), посредст			Semani (Semembride y faction) conten	11		
		ивается ;			. r-m	•					

1					2			3	
		сведения						<u> </u>	
4. Пояс	нения	к сведени	ям о	б уточняе	мом земельном	и участке с када	стровым номером3	3:23:000101:57	
1.							<u> </u>		
1. Сведо	ения о	характер	ных	точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:6	:
Сист	гема ко	ординат_			MO	СК-33, зона 1		3	Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек		одержатся гударствен недвиж	ном ј	реестре	определены выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для 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 итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1		2		3	4	5	6	7	8
18		_		_	177 330,47		<u> </u>	,	U
154		_		_	177 317,51				
153		_		_	177 304,79	215 297,92			
159		_		_	177 268,58	215 298,12			
н160У		_		_	177 268,62				
н161У		_		_	177 267,18				
н162У		_		_	177 267,68		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_
н163У н164У					177 279,51 177 289,82				
н165У		_		_	177 293,71				
166		_		_	177 293,67				
167		_			177 329,67				
168		_			177 330,93				
18 2. Свед е	о вина	— частях ги	аниг		177 330,47		астровым номером	33:23:000101:60 :	
		части гра			тальное	y merka e kaz			местоположения границ
OT 7		до т.			ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		по/спорное)
1		2			3		4	4	5
18		154			12,96				
15		153 159			12,72 36,21				
15		н160У	7		2,30				
н160		н161У			1,44				
н16		н162У			28,89				
н162 н163		н163У			11,83		_	соглас	совано
н164		н164У н165У			10,31 3,89				
н165		166			3,97				
16		167			36,00				
16		168			1,26				
163 3. Сведе		18 характер	исти	 ках уточн	26,94 яемого земель	ного участка с і	садастровым номером	33:23:000101:60	:
№ п/п					істики земельн			Значение характеристики	=
1		1141111101101		- парактор.	2	010 y 140 1144		3	
1.	Адрес	земельног	го уча	астка			Российская Федерация, Владими	рская область, Радужный г, 17-й	я́ кв-л, з/у 22
	отсутс	твии адре	са) в	структури	мельного участ рованном в соо	тветствии с		_	
1.2.		нительны			адресной систе стоположении			_	
	Площа	адь земель			величина погре цади ($P \pm \Delta P$), м			1 800 ± 15,00	
3.	Форму	ла, приме	ненн	ая для выч	исления предел цади земельного	ьной		2.5*0.10*.//1.000.00	
	значен	кия			итоговые (вычи			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$	
	госуда	рственног	o pee	стра недви	гласно сведени жимости (Ркад			1 788,00	
5. 6.		*			Р - Ркад), м ²	змеры земельно	ro.	12	
	участк	а (Рмин и	Рмак	сс), м ²		эмеры земельно			
7.				ного испол		OMORI 17-7-7	Для обслуживания производствен	нных сооружений	
7.1.					спользовании з твенный учетн	емельного участ ый номер	ка	_	
l .	(инвен	тарный) з	дани	я, сооруже	ния, объекта не на земельном у	завершенного		33:23:000101:174	
	террит	ории общ	его п	ользования	(землях общег и), посредством	о пользования, которых	Земли (земельные участки) обще	го пользования	
		ечивается ; сведения	досту	/11					
			ям о	б уточняе	мом земельном	и участке с када	стровым номером 3	3:23:000101:60 :	

1.								_		
1. Сведе	ния о хар	актерн	ных т	очках гр	аниц уточі	іяемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:7	2 :
	ема коорд	_		•	. •		К-33, зона 1			Вона № 1
	1	_							Формулы, примененные для	-
0.5				Коорди	наты, м				расчета средней	
Обоз-				тоорди	iidibi, m				квадратической погрешности	
начение	coner	жатся	в Ель	ином	опрелег	ены і	в результате		определения координат	Ourressure sermentations
харак- терных	государ				_		омплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек		едвижи					ых работ		(Mt), с подставленными в	точки
границ					,	1			такие формулы значениями и	
трання	X			Y	X		Y		итоговые (вычисленные)	
	_			_			_	_	значения Mt, м	_
1	2			3	4		5	6	7	8
н85У	_				176 42	_	215 921,47			
н86У	_				176 45		215 905,45		,	
н87У	_			_	176 47		215 931,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	_
н88У	_				176 44		215 947,67			
н85У	_				176 42		215 921,47			
2. Сведе	ния о час	тях гра	аниц	уточняе	иого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	33:23:000101:72	
Обозна	чение част	ги гран	иц	Горизон	нтальное		0		Сведения о согласовании	местоположения границ
от т	۲.	до т.		проложе	ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)
1		2			3			4	5	5
н85	У	н86У			26,56					
н86	У	н87У			33,00					
н87		н88У			26,61			_	соглас	совано
н88		н85У			32,70					
			етик	ах уточн	-	ельн	ого участка с н	садастровым номером	33:23:000101:72	:
									_	=-
№ п/п	пан	именов:	ание	характері	истики земе 2	льно	го участка	<u> </u>	Значение характеристики	
1. 1.	A ====================================		0.11110	OTT 40				Российская Федерация, Владимир	Daving of room. Daving vir. 17 i	6 ven - x - a/v 112
	Адрес зем						- (госсийская Федерация, владимир	рская область, гадужный г, 17-и	1 кв-л, з/у 115
					мельного уч рованном в					
					рованном в адресной сі					
	• •	^			стоположен					
l l	дополните vчастка	ывные	СВСД	спил о мс	Стоположен	тии эс	мельного		_	
	,	емепь	TOLO 2	лиастка +	величина п	ornen	шости			
1					цади (Р ± Δ				$874 \pm 10,00$	
	_				исления пр					
1					цади земелн					
					итоговые (в				$3,5*0,10*\sqrt{(874,00)} = 10$	
1	значения				`		,			
4.	Площадь з	вемельн	ного у	участка со	гласно свед	цения	м Единого		972.00	
					ижимости (, M ²		873,00	
5.	Оценка ра	схожде	ения І	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2			1	
					аксимальны	й раз	меры земельног	го	<u>—</u>	
	участка (Р	мин и І	Рмакс	c), m ²					_	
7.	Вид (виды) разре	шенн	юго испо.	пьзования			Для обслуживания промышленнь	ах объектов (здание нежилое 17	(-113)
7.1.	Дополните	ельные	свед	ения об и	спользован	ии зе	мельного участ	ка	_	
					ственный у					
							авершенного	33:23:000000:5	583; 33:23:000101:182; 33:23:000	0101:363
		•			на земельн					
							пользования,	Земли (земельные участки) общег	го пользования	
					я), посредст	гвом і	которых			
	обеспечив		остуг	I						
	Иные свед			,						
4. Поясн	іения к св	едения	ам об	уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 3.	3:23:000101:72	
1.								_		
1. Сведе	ния о хар	актерн	ных т	очках гр	аниц уточі	няемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8	0 :
Сист	ема коорд	инат		•		MCl	К-33, зона 1			Вона № 1
	1								Формули применении в пля	
				Коории	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней	
Обоз-				Коорди	iiaibi, w				квадратической погрешности	
начение	COHER	жатся	ь Еп	шом	определ	emii	р резулгате		определения координат	0
харак-	государ				_		в результате сомплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки
терных точек		едвижи					ых работ		(Mt), с подставленными в	илгот
границ						1	•		такие формулы значениями и	
	X			Y	X		Y		итоговые (вычисленные)	
1	2			2	4		-	6	значения Mt, м	0
1	2			3	176.70	0.30	5	6	7	8
65					176 70		215 509,64			
66	_				176 73		215 485,07			
64					176 78	_	215 558,17	F	1/0 1002 : 0 0102 : 0 12	
н63У	_				176 74		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	0.30	215 509,64		j l	1

2. Сведе	ения о ч	астях грани	ц уточняе	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	33:23:000101:80	
Обозна	ачение ч	асти границ	Горизон	нтальное	Описания	Thoy ow lating hacty thanky	Сведения о согласовании	и местоположения границ
OT 7		до т.	проложе	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1		2		3		4		5
65		66		45,25				
66		64		86,99				
64		н63У		45,50		_	согла	совано
н63		н67У		12,77				
н67		68		13,33				
68		65		61,88			22 22 000101 00	
						адастровым номером	33:23:000101:80	<u>_</u> :
№ п/п	1	Наименовани	е характер	истики земельно	ого участка		Значение характеристики	
1	A			2		р	3 	× /- 02
\vdash	•	емельного у			(Российская Федерация, Владими	рская область, Радужный г, 1/-	и кв-л, з/у 83
				мельного участі рованном в соо				
	-		1.0	адресной систе				
1.2.				стоположении з				
	участка	Į.					_	
			-	величина погре			3 998 ± 22,00	
		,		цади ($P \pm \Delta P$), м			3 770 ± 22,00	
				исления предел				
	-			цади земельного итоговые (вычи	•		$3,5*0,10*\sqrt{(3.998,00)} = 22$	
	значени			`	,			
4.	Площад	ць земельного	участка со	гласно сведени	ям Единого		2 008 00	
	•		•	ижимости (Ркад	I), M ²		3 998,00	
		расхождени					0	
6.				аксимальный ра	змеры земельног	ro l	_	
7.	•	(Рмин и Рма іды) разреше		п зорошия		Для обслуживания производстве	——————————————————————————————————————	
7.1.	,				емельного участи		нного здания	
				ственный учетн	•			
				ния, объекта не		33:23:000101:	185; 33:23:000101:398; 33:23:00	0101:434
				на земельном у				
				к (землях общег		Земли (земельные участки) обще	го пользования	
		рии общего нивается дост		я), посредством	и которых			
_		ведения	. y 11					
10.		- ' '						
4. Поясі	нения к	свелениям	об уточняе	мом земельном	и участке с кала	стровым номером	3:23:000101:80 :	
	нения к	сведениям	об уточняе	мом земельном	и участке с када	стровым номером 3	3:23:000101:80 :	
1.						<u> </u>		
1. 1. Сведе	ения о х	арактерных		аниц уточняем	10го земельного	стровым номером 3	33:23:000101:8	
1. 1. Сведе	ения о х			аниц уточняем		<u> </u>	33:23:000101:8	81 : Зона № 1
1. 1. Сведе	ения о х	арактерных	точках гр	аниц уточняем МС	10го земельного	<u> </u>	33:23:000101:8 Формулы, примененные для	
1. Сведе Сист	ения о х	арактерных	точках гр	аниц уточняем	10го земельного	<u> </u>	33:23:000101:8 Формулы, примененные для расчета средней	Зона №1
1. Сведе Сист	ения о х	арактерных ординат	к точках гр Коорди	аниц уточняем МС пнаты, м	ого земельного СК-33, зона 1	<u> </u>	33:23:000101:8 Формулы, примененные для	Зона №1
1. Сведе Сист Обоз- начение харак-	ения о х	арактерных	к точках гр Коорди дином	аниц уточняем МС пнаты, м определены	10го земельного	<u> </u>	33:23:000101:8 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Зона №1
1. Сведе Сист	ения о х	арактерных ординат	к точках гр Коорди дином реестре	аниц уточняем МС пнаты, м определены выполнения	ого земельного СК-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Зона № <u>1</u> Описание закрепления
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	со, госу	держатерных ррдинат	Коорди Дином реестре	аниц уточняем МС пнаты, м определены выполнения кадастро	ого земельного СК-33, зона 1 в результате комплексных вых 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	Зона № <u>1</u> Описание закрепления
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек	со, госу	арактерных ординат	к точках гр Коорди дином реестре	аниц уточняем МС пнаты, м определены выполнения	ого земельного СК-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Зона № <u>1</u> Описание закрепления
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек	co, rocy	держатерных ррдинат	Коорди Дином реестре	аниц уточняем МС пнаты, м определены выполнения кадастро	ого земельного СК-33, зона 1 в результате комплексных вых 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)	Зона № <u>1</u> Описание закрепления
1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	со, госу	держатся в Едарственном недвижимо	Коорди Дином реестре сти	аниц уточняем МС пнаты, м определены выполнения кадастро Х	пого земельного СК-33, зона 1 в результате комплексных вых работ У 5	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
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 58 59	со, госу	держатся в Егдарственном недвижимо X	Коорди дином реестре ети У	аниц уточняем МС наты, м определены выполнения кадастро X 4 176 801,24 176 803,90	того земельного СК-33, зона 1 в результате комплексных вых работ У 215 548,89 215 553,76	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
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 58 59 н60У	со, госу	держатся в Егдарственном недвижимо X	Коорди дином реестре ети У	аниц уточняем МС наты, м определены выполнения кадастро X 4 176 801,24 176 803,90 176 810,79	того земельного СК-33, зона 1 в результате комплексных вых работ У 5 1 215 548,89 2 215 553,76 2 215 566,40	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
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 58 59 н60У н61У	co, rocy	держатся в Егдарственном недвижимо X	Коорди дином реестре сти	аниц уточняем МС пнаты, м определены выполнения кадастро X 4 176 801,24 176 803,90 176 810,79 176 818,69	та результате комплексных вых работ У 215 548,89 215 553,76 215 566,40 215 580,90	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
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 58 59 н60У н61У н62У	co, rocy	держатся в Е дарственном недвижимо Х	Коорди дином реестре ети	аниц уточняем МС пнаты, м определены выполнения кадастро Х 4 176 801,24 176 803,90 176 818,69 176 794,34	та результате комплексных вых работ У 215 548,89 215 553,76 215 566,40 215 580,90 215 594,27	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
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 58 59 н60У н61У н62У н41У	co, rocy	держатся в Едарственном недвижимо Х	Коорди дином реестре ети	аниц уточняем МС пнаты, м определены выполнения кадастро Х 4 176 801,24 176 803,90 176 818,69 176 794,34 176 803,77	та результате комплексных вых работ Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Т	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
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 58 59 н60У н61У н62У н41У н40У	co, rocy	держатся в Е дарственном недвижимо Х 2	Коорди дином реестре сти	аниц уточняем МС пнаты, м определены выполнения кадастро X 4 176 801,24 176 810,79 176 818,69 176 794,34 176 803,77 176 800,16	та результате комплексных вых работ У 15 215 548,89 215 553,76 215 566,40 215 580,90 215 594,27 215 609,54 215 611,77	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
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 58 59 н60У н61У н62У н41У н40У н39У	co, rocy	держатся в Едарственном недвижимо Х	Коорди дином реестре ети	аниц уточняем MC пнаты, м определены выполнения кадастро X 4 176 801,24 176 810,79 176 818,69 176 794,34 176 803,77 176 800,16 176 793,83	тв результате комплексных вых работ Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Т	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
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 58 59 н60У н61У н62У н41У н40У н39У н38У	со, госу	держатся в Е дарственном недвижимо X 2	Коорди дином реестре сти	аниц уточняем MC пнаты, м определены выполнения кадастро X 4 176 801,24 176 803,90 176 810,79 176 818,69 176 794,34 176 800,16 176 793,83 176 793,41	тв результате комплексных вых работ Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Т	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	Зона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 58 59 н60У н61У н62У н41У н40У н39У н38У н37У	со, госу	держатся в Е дарственном недвижимо Х 2	Коорди дином реестре ети	аниц уточняем MC пнаты, м определены выполнения кадастро X 4 176 801,24 176 810,79 176 818,69 176 794,34 176 800,16 176 793,83 176 793,41 176 788,82	тв результате комплексных вых работ Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Т	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	Зона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 58 59 н60У н61У н62У н41У н40У н39У н38У	со, госу	держатся в Е дарственном недвижимо X 2	Коорди дином реестре ети	аниц уточняем MC пнаты, м определены выполнения кадастро X 4 176 801,24 176 803,90 176 810,79 176 818,69 176 794,34 176 800,16 176 793,83 176 793,41	тв результате комплексных вых работ Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Т	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	Зона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 58 59 н60У н61У н62У н41У н40У н439У н38У н37У н36У	со, госу	держатся в Е дарственном недвижимо X 2	Коорди Дином реестре сти	аниц уточняем MC пнаты, м определены выполнения кадастро X 4 176 801,24 176 803,90 176 818,69 176 794,34 176 800,16 176 793,83 176 793,41 176 788,82 176 774,10	тв результате комплексных вых работ Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Т	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	Зона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 58 59 н60У н61У н62У н41У н40У н39У н38У н37У н36У н35У	со, госу	держатся в Е дарственном недвижимо X 2	Коорди дином реестре ти	аниц уточняем MC пнаты, м определены выполнения кадастро X 4 176 801,24 176 803,90 176 818,69 176 794,34 176 800,16 176 793,83 176 793,41 176 788,82 176 774,10 176 772,52	тв результате комплексных вых работ Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Т	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	Зона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 58 59 н60У н61У н42У н42У н439У н38У н37У н36У н35У н57У	со, госу	держатся в Е дарственном недвижимо X 2	Коорди дином реестре ти	аниц уточняем MC пнаты, м определены выполнения кадастро X 4 176 801,24 176 810,79 176 818,69 176 793,41 176 793,41 176 772,52 176 766,58 176 747,78 176 785,45	тв результате комплексных вых работ Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Т	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	Зона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 58 59 н60У н61У н42У н42У н439У н38У н37У н36У н35У н57У н63У 64 58	со, госу	держатся в Е дарственном недвижимо Х 2 ———————————————————————————————	Коорди Дином реестре СТИ	аниц уточняем MC пнаты, м определены выполнения кадастро X 4 176 801,24 176 810,79 176 818,69 176 793,41 176 793,41 176 772,52 176 766,58 176 747,78 176 785,45 176 801,24	тв результате комплексных вых работ Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Т	участка с кадастровым номером Метод определения координат б	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. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 58 59 н60У н61У н42У н42У н439У н38У н37У н36У н35У н57У н63У 64 58	со, госу	держатся в Е дарственном недвижимо Х 2 ———————————————————————————————	Коорди Дином реестре СТИ	аниц уточняем MC пнаты, м определены выполнения кадастро X 4 176 801,24 176 810,79 176 818,69 176 793,41 176 793,41 176 772,52 176 766,58 176 747,78 176 785,45 176 801,24	тв результате комплексных вых работ Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Ту Т	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	Зона № 1 Описание закрепления точки
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 58 59	со, госу	держатся в Е дарственном недвижимо X 2	Коорди Дином реестре СТИ	аниц уточняем МС пнаты, м определены выполнения кадастро X 4 176 801,24 176 803,90 176 818,69 176 794,34 176 800,16 176 793,41 176 772,32 176 766,58 176 747,78 176 785,45 176 801,24 мого земельног	тв результате комплексных вых работ У 1 5 15 548,89 2 15 5548,70 2 15 566,40 2 15 566,40 2 15 594,27 7 2 15 609,54 5 2 15 608,23 2 15 608,49 2 2 15 601,12 2 15 601,12 2 15 608,45 3 2 15 611,90 3 2 15 583,69 2 15 583,69 2 15 584,89 10 участка с када	участка с кадастровым номером Метод определения координат б Геодезический метод	33:23:000101:81 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 58 59 н60У н61У н42У н43У н43У н33У н35У н57У н63У 64 58 2. Сведе Обозна от т	со, госу	держатся в Е дарственном недвижимо X 2	Коорди Дином реестре СТИ	аниц уточняем МС пнаты, м определены выполнения кадастро X 4 176 801,24 176 803,90 176 818,69 176 794,34 176 800,16 176 793,41 176 772,52 176 766,58 176 747,78 176 785,45 176 801,24 мого земельног ние (S), м	тв результате комплексных вых работ У 1 5 15 548,89 2 15 5548,70 2 15 566,40 2 15 566,40 2 15 594,27 7 2 15 609,54 5 2 15 608,23 2 15 608,49 2 2 15 601,12 2 15 601,12 2 15 608,45 3 2 15 611,90 3 2 15 583,69 2 15 583,69 2 15 584,89 10 участка с када	участка с кадастровым номером Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	33:23:000101:81 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 и местоположения границ но/спорное)
1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 58 59 н60У н61У н42У н43У н35У н35У н35У н57У н63У 64 58 2. Сведе Обозна 1 1	со, госу со, г	держатся в Е дарственном недвижимо X 2	Коорди Дином реестре СТИ	аниц уточняем МС пнаты, м определены выполнения кадастро X 4 176 801,24 176 803,90 176 818,69 176 794,34 176 800,16 176 793,41 176 772,32 176 766,58 176 747,78 176 785,45 176 801,24 мого земельног ние (S), м 3	тв результате комплексных вых работ У 1 5 15 548,89 2 15 5548,70 2 15 566,40 2 15 566,40 2 15 594,27 7 2 15 609,54 5 2 15 608,23 2 15 608,49 2 2 15 601,12 2 15 601,12 2 15 608,45 3 2 15 611,90 3 2 15 583,69 2 15 583,69 2 15 584,89 10 участка с када	участка с кадастровым номером Метод определения координат б Геодезический метод	33:23:000101:81 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 Обозначение характерных точек границ 1 58 59 н60У н61У н40У н39У н38У н37У н36У н57У н63У 64 58 2. Сведе Обозна от т 1 58	со, госу	держатся в Е дарственном недвижимо X 2	Коорди Дином реестре СТИ	аниц уточняем МС пнаты, м определены выполнения кадастро X 4 176 801,24 176 803,90 176 810,79 176 880,16 176 793,41 176 793,41 176 772,52 176 766,58 176 747,78 176 801,24 мого земельног ние (S), м 3 5,55	тв результате комплексных вых работ У 1 5 15 548,89 2 15 5548,70 2 15 566,40 2 15 566,40 2 15 594,27 7 2 15 609,54 5 2 15 608,23 2 15 608,49 2 2 15 601,12 2 15 601,12 2 15 608,45 3 2 15 611,90 3 2 15 583,69 2 15 583,69 2 15 584,89 10 участка с када	участка с кадастровым номером Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	33:23:000101:81 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 и местоположения границ но/спорное)
1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 58 59 н60У н61У н42У н43У н35У н35У н35У н57У н63У 64 58 2. Сведе Обозна 1 1	со, госу	держатся в Е дарственном недвижимо X 2	Коорди Дином реестре СТИ	аниц уточняем МС пнаты, м определены выполнения кадастро X 4 176 801,24 176 803,90 176 818,69 176 794,34 176 800,16 176 793,41 176 772,32 176 766,58 176 747,78 176 785,45 176 801,24 мого земельног ние (S), м 3	тв результате комплексных вых работ У 1 5 15 548,89 2 15 5548,70 2 15 566,40 2 15 566,40 2 15 594,27 7 2 15 609,54 5 2 15 608,23 2 15 608,49 2 2 15 601,12 2 15 601,12 2 15 608,45 3 2 15 611,90 3 2 15 583,69 2 15 583,69 2 15 584,89 10 участка с када	участка с кадастровым номером Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	33:23:000101:81 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 и местоположения границ но/спорное)

1	2		3		4	5	5
н62	У н413	7	17,95				
н41	У н40У	7	4,24				
н40			7,25				
н39			0,49				
н38			8,68				
н37			17,83		_	соглас	совано
н36	У н35У	7	3,15				
н35	У н57У	7	6,87				
н57	У н63У	7	33,90				
н63			45,50				
64			18,32				
-		HOTHION VIOLE		HOEO VIIGOTICO O I	адастровым номером	22.22.000101.81	
э. Сведе	ния о характер	оистиках уточі	іяемого земельі	ного участка с к	адастровым номером	33:23:000101:81	=
№ п/п	Наимено	вание характер	истики земельно	ого участка		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	ка (при	*	•	
			прованном в соот			_	
			адресной систем				
	* *	* *	естоположении з				
	участка	е сведения о ме	стоположении з	емельного		_	
	~	THORO THEODER	DOTHINING HOPEO	WWW. O.			
			величина погре			$2\ 374 \pm 17,00$	
			щади ($P \pm \Delta P$), м		_	·	
			числения предел				
		•	щади земельного	•		$3.5*0.10*\sqrt{(2.374.00)} = 17$	
		и значениями и	итоговые (вычи	сленные)		. , (. , , , , . , . , . , . , . , . ,	
	значения						
			огласно сведения			2 373,00	
	¥ · · · 1	* *	ижимости (Ркад)), M ²			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад ((P - Ркад), м ²			1	
6.	Предельный ми	нимальный и м	аксимальный раз	змеры земельног	О	_	
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²				_	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо	льзования		Для обслуживания объектов ФГУ	П ГНИИЛЦ РФ "Радуга"	
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участь	ra		
8.	Каластровый ил	и иной госулаг	ственный учетні	ый номер			
			ения, объекта нез		33.23	:000101:186; 33:23:000101:401	
			о на земельном у		33.23		
			х (землях общего		Земли (земельные участки) общег	о пользования	
			и (эсилии оощего	o mondoodamin,	Semini (Semenblible y laction) comer	O HOMBSOBullina	
				которых			
	территории обп	цего пользовани	я), посредством	которых			
	территории оби обеспечивается	цего пользовани		которых			
10.	территории обц обеспечивается Иные сведения	цего пользовани доступ	яя), посредством	•	CTROPLIM HOMEROM 22		
10. 4. Пояс і	территории обц обеспечивается Иные сведения	цего пользовани доступ	яя), посредством	•	стровым номером 33	3:23:000101:81 :	
10.	территории обц обеспечивается Иные сведения	цего пользовани доступ	яя), посредством	•	стровым номером	3:23:000101:81 :	
10. 4. Пояс і	территории общ обеспечивается Иные сведения нения к сведени	дего пользовани доступ иям об уточняю	я), посредством	1 участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:81 : 33:23:000101:8	2 :
10. 4. Пояс і 1.	территории общ обеспечивается Иные сведения нения к сведени	дего пользовани доступ иям об уточняю	ия), посредством емом земельном раниц уточняем	1 участке с када	<u> </u>	33:23:000101:8	
10. 4. Пояс і 1.	территории оби обеспечивается Иные сведения нения к сведения сведения о характер	дего пользовани доступ иям об уточняю	ия), посредством емом земельном раниц уточняем	и участке с када пого земельного	<u> </u>	33:23:000101:8	.2: 30на №1
10. 4. Пояс і 1.	территории оби обеспечивается Иные сведения нения к сведения сведения о характер	дего пользовани доступ иям об уточняю оных точках гр	ия), посредством емом земельном раниц уточняем МС	и участке с када пого земельного	<u> </u>	33:23:000101:8 Формулы, примененные для	
10. 4. Пояс і 1.	территории оби обеспечивается Иные сведения нения к сведения сведения о характер	дего пользовани доступ иям об уточняю оных точках гр	ия), посредством емом земельном раниц уточняем	и участке с када пого земельного	<u> </u>	33:23:000101:8 Формулы, примененные для расчета средней	
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист	территории оби обеспечивается Иные сведения иные кедения иния и сведения о характерема координат	цего пользовани доступ иям об уточняю оных точках гр Коорда	емом земельном раниц уточняем МС инаты, м	и участке с када пого земельного СК-33, зона 1	<u> </u>	33:23:000101:8 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист	территории оби обеспечивается Иные сведения нения к сведения сведения о характерема координат содержатся	цего пользовани доступ иям об уточняю оных точках гр Коорди	емом земельном раниц уточняем мС мнаты, м определены	ого земельного СК-33, зона 1 в результате	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	территории оби обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения с характер тема координат содержатся государствен	цего пользовани доступ иям об уточняю ных точках гр Коорди в в Едином нном реестре	емом земельном раниц уточняем мс мнаты, м определены выполнения	ого земельного СК-33, зона 1 в результате комплексных	<u> </u>	33:23:000101:8 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Зона № 1
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек	территории оби обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения с характер тема координат содержатся государствен	цего пользовани доступ иям об уточняю оных точках гр Коорди	емом земельном раниц уточняем мс мнаты, м определены выполнения	ого земельного СК-33, зона 1 в результате	участка с кадастровым номером	33:23:000101:8 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Зона № <u>1</u> Описание закрепления
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	территории оби обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения о характерема координат содержатся государствен недвиж	цего пользовани доступ иям об уточняю оных точках гр Коорды я в Едином нном реестре имости	емом земельном раниц уточняем мс инаты, м определены выполнения кадастров	в результате комплексных 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	Зона № 1 Описание закрепления
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек	территории оби обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения с характер тема координат содержатся государствен	цего пользовани доступ иям об уточняю ных точках гр Коорди в в Едином нном реестре	емом земельном раниц уточняем мс мнаты, м определены выполнения	ого земельного СК-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 № 1 Описание закрепления
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек	территории оби обеспечивается Иные сведения нения к сведения ения о характерема координат содержатся государствен недвиж	цего пользовани доступ иям об уточняю оных точках гр Коордия в Едином нном реестре имости	емом земельном раниц уточняем мс инаты, м определены выполнения кадастров	в результате комплексных 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	Зона № 1 Описание закрепления точки
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	территории оби обеспечивается Иные сведения нения к сведения ения о характерема координат содержатся государствен недвиж X	дего пользовани доступ иям об уточняю оных точках гр Коорди я в Едином нном реестре имости У 3	жим земельном земельном земельном земельном земельном мс мнаты, м определены выполнения кадастров X	в результате комплексных вых 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
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н35У	территории оби обеспечивается Иные сведения нения к сведения ения о характерема координат содержатся государствен недвиж X	дего пользовани доступ иям об уточняю оных точках гр Коордия в Едином нном реестре имости У 3 —	жим земельном земельном земельном земельном мссинаты, м определены выполнения кадастров X 4 176 772,52	в результате комплексных вых работ У 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 н36У	территории оби обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения к сведения о характер тема координат содержатс: государствен недвиж X	дего пользовани доступ иям об уточняю оных точках гр Коордия в Едином ном реестре имости	жим земельном земельном земельном земельном мсс мнаты, м определены выполнения кадастров X 4 176 772,52 176 774,10	в результате комплексных 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	территории оби обеспечивается Иные сведения нения к сведения ения о характерема координат содержатся государствен недвиж X	дего пользовани доступ иям об уточняю оных точках гр Коордия в Едином нном реестре имости У 3 —	жим земельном земельном земельном земельном минаты, м определены выполнения кадастров X 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82	в результате комплексных работ У 215 608,45 215 601,12	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	территории оби обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения к сведения о характер тема координат содержатс: государствен недвиж X	дего пользовани доступ иям об уточняю оных точках гр Коордия в Едином ном реестре имости	жим земельном земельном земельном земельном мс менаты, м определены выполнения кадастров X 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41	в результате комплексных работ У 215 601,12 215 608,49	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	территории оби обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения к сведения о характер тема координат содержатся государствея недвиж X 2 — — — — — — — — —	дего пользовани доступ иям об уточняю ных точках гр Коорди в в Едином ном реестре имости	жим земельном земельном земельном земельном мс менаты, м определены выполнения кадастров X 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 793,83	в результате комплексных работ У 215 608,45 215 608,49 215 608,23	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	территории оби обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения к сведения о характер тема координат содержатс: государствен недвиж X	дего пользовани доступ иям об уточняю оных точках гр Коордия в Едином ном реестре имости	жинаты, м определены выполнения кадастров X 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 793,83 176 800,16	в результате комплексных вых работ У 215 601,12 215 608,49 215 608,23 215 611,77	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- точек границ 1 н35У н36У н37У н38У н39У	территории оби обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения к сведения о характер тема координат содержатся государствея недвиж X 2 — — — — — — — — —	дего пользовани доступ иям об уточняю ных точках гр Коорди в в Едином ном реестре имости	жим земельном земельном земельном земельном мс менаты, м определены выполнения кадастров X 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 793,83	в результате комплексных работ У 215 608,45 215 608,49 215 608,23	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	территории оби обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения к сведения о характер тема координат содержатс: государствен недвиж X 2	иям об уточняю об уточнаю об уто	жинаты, м определены выполнения кадастров X 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 793,83 176 800,16	в результате комплексных вых работ У 215 601,12 215 608,49 215 608,23 215 611,77	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	территории оби обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения к сведения о характер тема координат содержатс: государствен недвиж X 2	иям об уточняю об уточнаю об уто	жинаты, м определены выполнения кадастров X 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 793,83 176 800,16 176 803,77	в результате комплексных вых работ У 215 601,12 215 608,49 215 608,23 215 611,77 215 609,54	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	территории оби обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения к сведения о характер тема координат содержатся государствен недвиж X 2	дего пользовани доступ иям об уточняю ных точках гр Коорди я в Едином ном реестре имости	жадастров 2 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 800,16 176 803,77 176 825,61 176 831,63	в результате комплексных вых 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 н43У н44У	территории оби обеспечивается Иные сведения нения к сведения нения к сведения о характер тема координат содержатся государствен недвиж X 2	дего пользовани доступ иям об уточняю ных точках гр Коорди я в Едином ном реестре имости	жадастров 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 803,16 176 831,63 176 834,43	в результате комплексных вых 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	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 н45У	территории оби обеспечивается Иные сведения к сведения нения к сведения о характер тема координат осодержатся государствен недвиж Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	я в Едином ном реестре имости	мом земельном местьном земельном земельном местьном местьном местьных местьных маркаты, м местьных м местьных маркаты, м местьных маркаты, м местьных м местьных м м местьных м местьных м местьных м местьных м местьных м местьных м м местьных м м местьных м м местьных м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	в результате комплексных вых 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 характочек границ 1 н35У н36У н37У н38У н40У н41У н42У н44У н44У н45У н46У	территории оби обеспечивается Иные сведения к сведения нения к сведения о характер тема координат содержатся государствен недвиж Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ини об уточни о	мом земельном земельном земельном земельном мсманиц уточняем мсманаты, м определены выполнения кадастров X 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 793,41 176 800,16 176 803,77 176 825,61 176 831,63 176 810,21 176 800,06	в результате комплексных вых 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	территории оби обеспечивается Иные сведения к сведения нения к сведения о характер тема координат осодержатся государствен недвиж Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	я в Едином ном реестре имости	мом земельном местьном земельном земельном местьном местьном местьном местьных марастров и марастров мара	в результате комплексных вых работ У 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 644,59 215 654,29 215 658,85 215 674,13 215 651,51 215 653,75	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	территории оби обеспечивается Иные сведения к сведения нения к сведения о характер тема координат осодержатся государствен недвиж х 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	координа в Едином ном реестре имости	мом земельном местьном земельном земельном местьном местьном местьном местьных марастров мараст	в результате комплексных вых работ У 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 644,59 215 654,29 215 654,29 215 658,85 215 674,13 215 653,75 215 649,77	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	территории оби обеспечивается Иные сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к смедения к смедения к смедения к содержате: государствен недвиж X 2	координых точках гр	жими земельном месть ме	в результате комплексных вых работ У 5 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 644,59 215 654,29 215 658,85 215 674,13 215 653,75 215 649,77 215 655,48	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	территории оби обеспечивается Иные сведения к сведения нения к сведения о характер тема координат осодержатся государствен недвиж х 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	координа в Едином ном реестре имости	жими земельном месть ме	в результате комплексных вых работ У 5 215 608,45 215 601,12 215 608,49 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 644,59 215 654,29 215 654,29 215 655,48 215 653,75 215 649,77 215 655,48 215 646,04	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	территории оби обеспечивается Иные сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к смедения к смедения к смедения к содержате: государствен недвиж X 2	координых точках гр	жими земельном местинаты, м определены выполнения кадастров х 4 176 772,52 176 774,10 176 788,82 176 793,41 176 800,16 176 831,63 176 834,43 176 810,21 176 800,06 176 792,58 176 790,96 176 773,14 176 768,68	в результате комплексных вых работ У 5 215 608,45 215 601,12 215 608,49 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 654,29 215 654,29 215 655,48 215 653,75 215 655,48 215 646,04 215 648,13	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	территории оби обеспечивается Иные сведения к сведения нения к сведения нения к сведения содержате государствен недвиж X 2	координых точках гр	жими земельном месть ме	в результате комплексных вых работ У 5 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 644,59 215 654,29 215 655,48 215 653,75 215 649,77 215 655,48 215 646,04 215 648,13	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 н40У н41У н42У н44У н44У н44У н44У н45У н46У н47У н48У н49У н50У н51У	территории оби обеспечивается Иные сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к смедения к смедения к смедения к содержате: государствен недвиж X 2	координых точках гр	жими земельном местьном местьном местьном местьном местьном местьном местьном местьных кадастров месть мест	в результате комплексных вых работ У 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 644,59 215 653,75 215 653,75 215 649,77 215 646,04 215 648,13 215 648,13	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 н40У н41У н42У н44У н44У н45У н44У н45У н46У н47У н48У н49У н50У н51У н52У н53У	территории обпобеспечивается Иные сведения нения к сведения ения о характер ема координат содержатся государствен недвиж Х 2 ———————————————————————————————	дего пользовани доступ иям об уточняс коорди я в Едином нюм реестре имости	жими земельном местьном местьном местьном местьном местьном местьном местьном местьных марастров местьных местьных марастров местьных местьных марастров местьных местьных марастров ме	в результате комплексных вых работ У 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 644,59 215 654,29 215 655,48 215 653,75 215 649,77 215 655,48 215 646,04 215 648,13 215 645,04 215 653,39	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	территории обпобеспечивается Иные сведения нения к сведения ения о характер ема координат содержатся государствен недвиж Х 2 ———————————————————————————————	дего пользовани доступ иям об уточняс коорди я в Едином нюм реестре имости	жими земельном местьном местьном местьном местьном местьном местьном местьном местьных кадастров месть мест	в результате комплексных вых работ У 215 608,45 215 601,12 215 608,23 215 611,77 215 609,54 215 644,59 215 654,29 215 655,48 215 649,77 215 655,48 215 649,77 215 646,04 215 648,13 215 648,04 215 648,04	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	_			176 730,9				-
н56У	_			176 737,2				
				-		Геодезический метод	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$	_
н57У			_	176 766,5				
н35У	_		_	176 772,5				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняе	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	33:23:000101:82 :	
Обозна	чение части г	анип	Горизон	тальное			Сведения о согласовании	местоположения границ
от т				ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		ю/спорное)
			-			4	,	* /
1	2			3		4		5
н35				3,15				
н36	У н3	у у		17,83				
н37	У н38	ЗУ		8,68				
н387	У н39	У		0,49				
н39	У н40)У		7,25				
н40	У н4	У		4,24				
н41				41,30				
н42				11,42				
н43				5,35				
н44				28,64				
н45				24,79				
н46				7,81				
н47		ЗУ		4,30		_	соглас	совано
н48	У н49	У		14,10				
н49	У н50)У		10,65				
н50	У н5	У		4,93				
н51	У н52	2У		3,39				
н52				20,33				
н53				24,63				
н33				20,08				
	5, 5,							
31				8,42				
54				10,85				
н55				7,30				
н56				33,97				
н57				6,87				
3. Сведе	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земелі	ьного участка с і	садастровым номером	33:23:000101:82	<u>_</u> :
№ п/п	Наимен	ование	е характері	истики земелы	ного участка		Значение характеристики	
1			1 1	2			3	
	Адрес земелы	ого уч	астка	_		Российская Федерация, Владими	рская область. Радужный г. 17-й	і́ кв-п. з/v 91
				мельного участ	rro (nnu	госеннекая тедерация, внадими	рекая область, гадужный т, т	1 KB 31, 37 y 71
				рованном в со				
				рованном в соч адресной сист			-	
				стоположении				
	дополнительн участка	ыс све,	цения о ме	стоположении	земельного		_	
		п пого	тигостко ⊥	величина погр	анности			
				цади (P ± ΔP),			$3\ 997\pm 22{,}00$	
	1			исления преде				
				исления преде цади земельно				
				цади земельно итоговые (выч			$3,5*0,10*\sqrt{(3.997,00)} = 22$	
	подставленны значения	ми зпа-	іспилми и	гиат) эмаотоги	исленные)			
		ПРПОСО	VUACTES CO	гласно сведен	иям Елиного	+		
				имимости (Рка			4 000,00	
	Оценка расхо			•	(-1): 171	+	3	
					on ton the contract of	70	3	
	Предельныи м участка (Рмин			ксимальный р	азмеры земельно		_	
						П	— CH 17 DCO — 5	СП 17 DCO
7.	Вид (виды) ра	зрешен	ного испо.	г ызования		Для обслуживания базы электрин	ков СП-1 / ВСО, гаража базы эле	ктриков СП-1 / ВСО и
7.1	П					строительства автомойки		
					земельного участ	ка		
				твенный учет				
	` .			,	езавершенного	33:23:000101:	170; 33:23:000101:171; 33:23:000	0101:505
				на земельном	•			
					го пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования	
				я), посредство	м которых			
	обеспечиваетс		/П					
	Иные сведени						<u> </u>	
4. Поясн	ения к сведе	ниям о	б уточняе	мом земельно	м участке с када	стровым номером3	:	
1.								
							22.22.22.22.2	
	_	_	точках гр			участка с кадастровым номером		
Сист	ема координа	r		M	СК-33, зона 1			Вона №1
							Формулы, примененные для	
Обоз-			Коорди	наты, м			расчета средней	
			1.,				квадратической погрешности	
начение	содержат	ся в Ел	ином	определен	ы в результате		определения координат	Описание закрепления
харак- терных	государств				я комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки
точек		жимос			овых работ		(Mt), с подставленными в	илгот
				,Y			такие формулы значениями и	
границ							итоговые (вычисленные)	

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	Метод 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 Адрес земельного участка							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											
									$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 548,00)} = 24$		
	значен	шности определения площади земельного участка, с авленными значениями и итоговые (вычисленные) иля адь земельного участка согласно сведениям Единого претвенного реестра недвижимости (Ркад), м² за расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² за расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² за расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² за расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² за расхождения об использования земельные сведения об использовании земельного учтовый или иной государственный учетный номер итарный) здания, сооружения, объекта незавершенног тельства, расположенного на земельном участке ния о земельных участках (землях общего пользования гории общего пользования), посредством которых ечивается доступ сведения к сведениям об уточняемом земельном участке с к зарактерных точках границ уточняемого земельнорординат МСК-33, зона 1									
			венного ресстра недвижимости (Ркад), м ² асхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ² ый минимальный и максимальный размеры земель Рмин и Рмакс), м ² ы) разрешенного использования тельные сведения об использовании земельного уча вый или иной государственный учетный номер оный) здания, сооружения, объекта незавершенного оства, расположенного на земельном участке о земельных участках (землях общего пользования ии общего пользования), посредством которых вается доступ дения ведениям об уточняемом земельном участке с ка рактерных точках границ уточняемого земельно динат МСК-33, зона 1						4 546,00		
	,							+	2		
							ы земельног	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				
			досту	11							
			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-		одержатся ударствен				ены в рез ния комп	-	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек	100	ударствен недвиж				гния комп стровых р		•	(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		_		_	177 02	4 38	215 553,60	0	,	0	
815					177 02		215 509,86				
814	1	_			177 02		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				
От 7		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	2014071110	DO 1771	OTTEO					3	
		земельно					(D 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 уточ	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	қ-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 Y	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	мск лены в ения к сстровы 81,14 80,70 80,50 80,38 76,40	с-33, зона 1 в результате омилексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 540,37 215 549,65 215 549,42	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	S 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 ко стровы 80,70 80,50 76,40 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 5 215 422,68 215 523,79 215 549,65 215 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 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 В 1,14 В 1,14 В 0,70 В 0,80,50 В 0,38 76,40 77,82 77,98 73,90 61,98 58,39 58,70	S результате омплексных ых работ У 5 215 422,68 215 523,79 215 549,65 215 49,42 215 449,42 215 449,79 215 449,68 215 449,79 215 449,88 215 449,88 215 437,39	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 5 215 422,68 215 523,79 215 549,65 215 49,42 215 480,25 215 449,84 215 449,79 215 449,68 215 449,88 215 437,39 215 437,60	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 ———————————————————————————————————	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 выполне кадач Х 4 177 08 177 08 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07 177 07	МСК пены в ения ко строви волого в	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 5 215 422,68 215 523,79 215 549,65 215 480,25 215 449,84 215 449,79 215 449,68 215 449,88 215 437,39 215 397,68 215 397,68 215 422,65 215 422,68	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 5 215 422,68 215 523,79 215 549,65 215 480,25 215 449,84 215 449,79 215 449,68 215 449,88 215 437,39 215 397,68 215 397,68 215 422,65 215 422,68	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 ::	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 земел тальное 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 ::	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 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 ::	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 к стровы вения к стровы волонные волонн	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 ::	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- госу	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 ———————————————————————————————————	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 ± 2,00	
					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				
	-	_			176 991,2				
834	 	_		<u> </u>	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	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 3,88 215 408,83 4,11 215 393,70 вного 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 3,88 215 408,83 4,11 215 393,70 вного 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 3,88 215 408,83 4,11 215 393,70 вного 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 3,88 215 408,83 4,11 215 393,70 вного 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 3,88 215 408,83 4,11 215 393,70 вного 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 3,88 215 408,83 4,11 215 393,70 вного 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 ном р 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 ном р 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 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 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 от т 1 776 н7778 7779 13. Сведе № п/п 1	сема ко- 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 62 173 69 15,37 27,60 15,15 яемого земения истики земе 2 мельного учрованном в	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 1 776 н777 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 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 н7778 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 е характеры астка рожении зен структури ационной цения о ме участка ±	наты, м определ выполне кадас X 4 177 62 177 65 177 62 177 62 мого 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	ой станции		
7.1.							ельного участк	_			
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 Х	ном ј	реестре	выполне	ния ко	результате мплексных х работ Ү	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
									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		_		_	177 676		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		3				
1	<u>C</u>			2		2 (Земли (земельные участки) общего пользования			
			-	х (землях общег		земли (земельные участки) оощего 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.							<u> </u>			
1.0										
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	дастровым номером 33:23:000101:119 :				
	пило							-		
№ 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		1 оссинская Федерация, владимирская область, гадужный г, г/-и кв-л, д э				
				адресной систе						
			• •	естоположении						
l l	, ,		е сведения о мо	стоположении	земельного	_				
	VITTOOTTE									
2.	участк					128 ± 4,00				
	Площа	адь земель	•	величина погре			$128 \pm 4{,}00$			
	Площа опреде	адь земель еления (вь	числения) пло	щади $(P \pm \Delta P)$, г	M^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 еления (вь ла, приме иности 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 шности оп ввленными ия	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 предениади земельног итоговые (вычиогласно 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 еления (вь еления (вь еление оп ввленными 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 преден 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 еления (вь еления (вь еление оп ввленными 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 преден 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 преден 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 погреп 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 г 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 с), м ² взмеры земельного емельного участи ый 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 менеры земельного 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 менеры земельного 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 Сведен террит 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 менеры земельного 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 (вь 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 (вь 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 (вь 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 вый номер гзавершенного участке то 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 ила, приме иности оп вленными адь земель рственног а расхожд льный мин а (Рмин и иды) разр нительны гровый ил тарный) з тельства, р ния о земе сории общ ечивается с сведения к сведения характер	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 (), м ² взмеры земельного участиний номер ставершенного участке то пользования, и 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 ила, приме иности оп вленными адь земель рственног а расхожд льный мин а (Рмин и иды) разр нительны гровый ил тарный) з тельства, р ния о земе сории общ ечивается с сведения к сведения характер	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 (), м ² взмеры земельного участиний номер ставершенного участке то пользования, и которых м участке с када	Для обслуживания автозаправочно а вемли (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 ила, приме иности оп вленными адь земель рственног а расхожд льный мин а (Рмин и иды) разр нительны гровый ил тарный) з тельства, р ния о земе сории общ ечивается с сведения к сведения характер	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 (), м ² взмеры земельного участиний номер ставершенного участке то пользования, и которых м участке с када	Для обслуживания автозаправочно а вемли (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 автозаправочно а вемли (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 сведения сведения сродинат ордержатся	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 ения, объекта не о на земельном ух (землях общегия), посредством 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 — 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 огласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м² аксимальный разметы в пределень объекта не от на земельном	м ² пьной о участка, с псленные) гям Единого (), м ² взмеры земельного участи и мер взавершенного участке то пользования, и которых м участке с када пого земельного СК-33, зона 1	Для обслуживания автозаправочно а вемли (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 сведения сведения сродинат ордержатся	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 корди в в Едином ном реестре	шади (Р ± ΔР), тисления пределида земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м² аксимальный разметы в пределень объекта не от на земельном	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 шности оп швленными мадь земель рственног а расхождльный ми (рини) разр нительны гровый ил тарный) з тельства, рини обще ории обще сории обще сорие образоваться к сведения к сведения сординат ординат ординат ординат ординат ордержатся сударствен недвиж	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 мого на 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 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 корди в в Едином ном реестре	шади (Р ± ΔР), тисления пределида земельног итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад (Р - Ркад), м² аксимальный разметы в пределень объекта не от на земельном	м ² пьной о участка, с псленные) гям Единого (), м ² взмеры земельного участи и мер 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 шности оп швленными мадь земель рственног а расхождльный ми (рини) разр нительны гровый ил тарный) з тельства, рини обще ории обще сории обще сорие образоваться к сведения к сведения сординат ординат ординат ординат ординат ордержатся сударствен недвиж	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 мого на 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	:	
№ п/п							=	
1	паимен	ованис хара	ктеристики земельн 2	юго участка	+	Значение характеристики 3		
	A				D		2 110	
-	Адрес земельн			,	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, з/у 119			
			ии земельного участ					
			стурированном в сос			_		
			нной адресной сист					
I I	•	ые сведения	о местоположении	земельного		_		
	участка							
1 1			гка ± величина погр			$1\ 340\pm 13{,}00$		
	•) 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)		. , (
	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	29 :	
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	опрататата	I D DADVIII TOTO		определения координат	0	
харак-		ся в Едином		и в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государстве		•	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. Сведе	ния о хара	актері	істиках v	точняемого земел	ьного участка с і	кадастровым номером	33:23:000101:129	:		
l								=		
№ 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		1397 ± 13.00				
	определен	ия (вы	числения)	площади (P \pm Δ P),	M ²	1 39/ ± 13,00				
3.	Формула. т	тримен	ненная пля	я вычисления преде	льной					
				площади земельно						
					•		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 397,00)} = 13$			
		ными	значения	ми и итоговые (выч	исленные)					
	значения					<u> </u>				
4.	Площадь з	емелы	ного участ	гка согласно сведен	иям Единого		1 207 00			
				недвижимости (Рка			1 397,00			
	, I				¬/; ···•	- 				
				кад (Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельнь	ій мин	имальный	і и максимальный р	азмеры земельно	го	_			
	участка (Ра	мин и	Рмакс), м ²	2			_			
				использования		Лия обслуживания нежиних пом	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
							Для обслуживания нежилых помещений производственного назначения			
				об использовании		ка	<u> </u>			
8.	Кадастров	ый или	иной гос	ударственный учет	ный номер					
				ружения, объекта н		33.73	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 TOWA	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 :			
Operation	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	тровым номером 33:23:000101:130 :				
1.						_				
1. Свеле	ния о х	апактепн	ых точках гр	анип уточн	яемого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:13	11 .		
	гема коо		211 10 11tt 1p		МСК-33, зона 1	, meria e auguerpozzia nomepoa		Вона № 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	инат характерных точек грании			
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	оссийская 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			
	Формула, примен погрешности опродставленными значения	еделения	площади земе	льного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 353,00)} = 28$		
	Площадь земель государственного						6 353,00		
5.	Оценка расхожд	ния Р и Р	кад (Р - Ркад),	M^2			0		
	Предельный мин участка (Рмин и			ый раз	меры земельног	0	_		
	участка (т мин и Вид (виды) разре			ſ		Земли резерва	-		
	Дополнительные				мельного участк	* *	_		
	Кадастровый или								
	(инвентарный) з						_		
	строительства, ра Сведения о земе:					Земли (земельные участки) обще	CO HOLL SOROLING		
	территории общо	го пользо				эсмли (земельные участки) оощен	киньаования		
	обеспечивается д Иные сведения	octyn					_		
		им об уто	чняемом земе	льном	участке с кадас	стровым номером 33	3:23:000101:131 :		
1.									
1. Свеле	ния о характері	ных точк	ах границ уто	чняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:13	33 :	
	гема координат		F ,)		К-33, зона 1	,	-	Вона № 1	
							Формулы, примененные для		
Обоз-		Ко	ординаты, м				расчета средней квадратической погрешности		
начение	содержатся	в Елином	опред	епецы	в результате		определения координат	0	
харак- терных	государствен				омплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек	недвижи	мости	кад	астров	ых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X		Y		итоговые (вычисленные)		
							значения Mt, м	_	
1707V	2	3	177	247.72	5	6	7	8	
н707У 286	_			347,72 340,85	215 378,08 215 378,08				
708	_			339,83	215 378,08				
709	_	_		338,19	215 344,62				
710	_			265,93	215 342,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	_	
150 149	_			265,24 329,69	215 330,80 215 332,20				
н711У	_			347,49	215 332,20				
н707У	_	_		347,72	215 378,08				
2. Сведе	ения о частях гр	аниц уто	іняемого земе	льного	участка с када	тровым номером 33:23:000101:133 :			
	чение части гран					The Very Terror Heart Photon	Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT 1			ризонтальное		Описание	рохождения части границ (согласовано/спорное)			
н707		про	ложение (S), м		Описание	* *	(согласован	• '	
	2 7Y 286	про	ложение (S), м		Описание	4	(согласован	5	
286	7У 286	про	ложение (S), м	7	Описание	* *	(согласован	• '	
708	7У 286 5 708 8 709	про	3 6,8 1,0 33,5	7 2 0	Описание	* *	(согласован	• '	
708 709	7y 286 6 708 8 709 9 710	про	3 6,8 1,0 33,5 72,2	7 2 0 8	Описание	* *	(согласован	5	
708 709 710	7Y 286 5 708 8 709 9 710 0 150	про	3 6,8 1,0 33,5 72,2	7 2 0 8 4	Описание	* *	(согласован	• '	
708 709	7Y 286 6 708 8 709 9 710 0 150 0 149		3 6,5 1,, 33,5 72,2 11,9 64,4	7 2 0 8 4 7	Описание	* *	(согласован	5	
708 709 710 150 149 н711	7V 286 6 708 8 709 9 710 0 150 0 149 9 H711V H707V		3 6,5 1,0 33,5 72,2 11,5 64,- 17,6 45,-	7 2 0 8 4 7 0 7		4	(согласован	5	
708 709 710 150 149 н711 3. Сведе	7У 286 6 708 8 709 9 710 0 150 0 149 9 H711У 1707У 2ния о характери	істиках у	3 6,6 1,1 33,5 72,2 11,5 64,4 17,8 45,4	7 2 0 8 4 7 0 7 0 7	ого участка с к	* *	(согласован	5	
708 709 710 150 149 н711 3. Сведе № п/п	7У 286 6 708 8 709 9 710 0 150 0 149 9 H711У 1707У 2ния о характери	істиках у	3 6,5 1,0 33,5 72,2 11,5 64,- 17,6 45,-	7 2 0 8 4 7 0 7 0 7	ого участка с к	4 — адастровым номером	(согласован 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	совано	
708 709 710 150 149 н711 3. Сведе № п/п	7У 286 6 708 8 709 9 710 0 150 0 149 9 H711У 1707У 2ния о характери Наименов	истиках у	3 6,6 1,1 33,5 72,2 11,5 64,4 17,8 45,4	7 2 0 8 4 7 0 7 0 7	ого участка с к	4 — адастровым номером	(согласован 5	совано	
708 709 710 150 149 H711 3. Сведе № п/п 1	7У 286 6 708 8 709 9 710 0 150 0 149 9 H711У 1707У 2ния о характери	истиках у ание хара	3 6,5 1,0 33,5 72,2 11,5 64,4 17,8 45,4 точняемого 3	7 2 0 8 4 7 0 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ого участка с к го участка	4 — адастровым номером	(согласован 5 3 3 3 3 2 3 : 000101 : 13 3 3 3 3 4 а чение характеристики 3 —	совано	
708 710 150 149 H711 3. Сведе № п/п 1 1.	7У 286 5 708 8 709 9 710 0 150 0 149 9 H711У 17 H707У РИИЯ О ХАРАКТЕРІ Наименов Адрес земельног Сведения о местотсутствии адрес	астиках у ание хара о участка оположен а) в струг	3 6,5 1,0 33,5 72,2 11,5 64,- 17,6 45,- точняемого 3 ктеристики зее 2	7 2 0 8 4 7 0 7 2 мельно участка в соот	ого участка с к го участка а (при ветствии с	4 — адастровым номером	(согласован 5 3 3 3 3 2 3 : 000101 : 13 3 3 3 3 4 а чение характеристики 3 —	совано	
708 709 710 150 149 н711 3. Сведе № п/п 1 1.	7У 286 6 708 8 709 9 710 0 150 0 149 9 н711У 1707У гим о характери Наименов Адрес земельног Обедения о местотсутствии адресфедеральной инф	астиках у ание хара о участка оположен а) в стругоромацио	3 6,5 1,0 33,5 72,2 11,5 64,- 17,6 45,- точняемого 3 ктеристики зе 2	7 2 0 8 4 7 0 7 7 2 2 2 3 4 4 7 7 0 7 7 2 3 4 4 4 4 4 4 7 7 7 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ого участка с к го участка а (при ветствии с юй виде	4 — адастровым номером	(согласован 5 3 3 3 3 2 3 : 000101 : 13 3 3 3 3 4 а чение характеристики 3 —	совано	
708 709 710 150 149 H711 3. Сведе № п/п 1 1. 1.1.	7У 286 5 708 8 709 9 710 0 150 0 149 9 H711У 17 H707У РИИЯ О ХАРАКТЕРІ Наименов Адрес земельног Сведения о местотсутствии адрес	астиках у ание хара о участка оположен а) в стругоромацио	3 6,5 1,0 33,5 72,2 11,5 64,- 17,6 45,- точняемого 3 ктеристики зе 2	7 2 0 8 4 7 0 7 7 2 2 2 3 4 4 7 7 0 7 7 2 3 4 4 4 4 4 4 7 7 7 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ого участка с к го участка а (при ветствии с юй виде	4 — адастровым номером	(согласован 5 3 3 3 3 2 3 : 000101 : 13 3 3 3 3 4 а чение характеристики 3 —	совано	
708 709 710 150 149 H711 3. Сведе № п/п 1 1. 1.1.	7У 286 6 708 8 709 9 710 0 150 0 149 9 н711У 1707У гния о характери Наименов Адрес земельног Сведения о местотсутствии адресфедеральной инф	ание хара о участка оположен а) в струг ормацио- сведения ного учас	3 6,8 1,0 33,5 72,2 11,9 64,4 17,8 45,4 Точняемого з ктеристики зе 2 из земельного оттурированном нной адресной о местополож	7 2 0 8 4 7 0 7 7 2 2 2 3 4 4 7 0 7 7 2 3 3 4 4 4 7 7 0 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ого участка с к го участка а (при ветствии с юй виде емельного	4 — адастровым номером	(согласован 5 3 3 3 3 2 3 : 000101 : 13 3 3 3 3 4 а чение характеристики 3 —	совано	
708 709 710 150 149 H711 3. Сведе № п/п 1 1. 1.1. 2.	7У 286 6 708 8 709 9 710 0 150 0 149 9 н711У 1707У гния о характері Наименов Адрес земельног Сведения о местотсутствии адрес федеральной инсеручастка Площадь земельног	ание хара о участка оположен а) в струг ормацио- сведения ного учас- нисления	3 6,8 1,0 3 3,5 72,2 11,9 64,4 17,8 45,4 Точняемого з ктеристики зе 2 из земельного ттурированном нной адресной о местополож	7 2 0 8 4 7 0 7 7 2 2 4 7 0 7 7 2 3 4 4 7 0 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	ого участка с к го участка а (при ветствии с юй виде емельного шности	4 — адастровым номером	(согласован согласован за за:23:000101:133 за:23:000101:133 заначение характеристики з — ская область, Радужный г, 17-й	совано	
708 709 710 150 149 H711 3. Сведе № п/п 1 1. 1.1. 2.	7У 286 6 708 8 709 9 710 0 150 0 150 0 149 9	ание хара о участка оположен а) в стругормацио- сведения ного учас- нисления денная дл	3 6,6 1,6 33,5 72,2 11,9 64,4 17,8 45,4 17,8 45,6 17,9 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 2 0 8 4 7 0 7 7 2 2 2 3 4 7 7 0 7 7 2 4 4 7 7 0 7 7 2 4 4 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ого участка с к го участка а (при ветствии с юй виде емельного пности	адастровым номером	(согласован (согл	совано	
708 709 710 150 149 н711 3. Сведе № п/п 1 1. 1.1. 2.	7У 286 6 708 8 709 9 710 0 150 0 150 0 149 9 H711У гиня о характеры Наименов Адрес земельног Сведения о место отсутствии адрес федеральной инф Дополнительные участка Пастика земельно поределения (вы Формула, примен погрешности опр	ание хара о участка оположен а) в стругормацио- сведения ного учас- нисления денная дл	3 6,6 1,6 33,5 72,2 11,9 64,4 17,8 45,4 17,8 45,6 17,9 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 2 0 8 4 7 0 7 7 2 2 2 3 4 7 7 0 7 7 2 4 4 7 7 0 7 7 2 4 4 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ого участка с к го участка а (при ветствии с юй виде емельного пности	адастровым номером	(согласован согласован за за:23:000101:133 за:23:000101:133 заначение характеристики з — ская область, Радужный г, 17-й	совано	
708 709 710 150 149 H711 3. Сведе № п/п 1 1. 1.1. 2. 3.	7У 286 6 708 8 709 9 710 0 150 0 150 0 149 9 н711У гия о характери Наименов Адрес земельног Сведения о местотсутствии адрес федеральной инс Дополнительные участка Площадь земель ипподставленными значения Площадь земель	ание харх о участка оположен на) в струг оормацио сведения ного учас нисления значения значения	3 6,5 1,6 33,5 72,2 11,5 64,4 17,8 45,4 17,8 45,4 17,9 10 чи земельного турированном ной адресной о местоположной адресной о местоположна ± величина площади (Р ± и вычисления площади земей и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	7 2 0 8 4 4 7 0 7 7 0 7 7 0 7 0 7 0 0 7 0 0 0 0	ого участка с к го участка а (при ветствии с юй виде емельного пности вной участка, с ленные) м Единого	адастровым номером	(согласован (сог	совано	
708 709 710 150 149 H711 3. Сведе № п/п 1 1. 1.1. 2. 3.	7У 286 6 708 8 709 9 710 0 150 0 150 0 149 9 н711У гия о характери Наименов Адрес земельног Сведения о место отсутствии адрес федеральной инс Дополнительные участка Площадь земель определения (вы Формула, примен подставленными значения Площадь земель государственного	ание харх о участка оположен а) в струг оормацио сведения ного учас- числения значения ого учас-	3 6,5 1,6 3,5 72,2 11,5 64,4 17,8 45,4 17,8 45,4 17,9 17,9 18,1 18,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19	7 2 0 8 4 4 7 0 7 7 0 7 7 0 7 0 7 0 0 7 0 0 7 0	ого участка с к го участка а (при ветствии с юй виде емельного пности вной участка, с ленные) м Единого	адастровым номером	(согласован (сог	совано	
708 709 710 150 149 H711 3. Сведе № п/п 1 1. 1.1. 2. 3.	7У 286 6 708 8 709 9 710 0 150 0 150 0 149 9 н711У гия о характери Наименов Адрес земельног Сведения о местотсутствии адрес федеральной инс Дополнительные участка Площадь земель поределения (вы Формула, примен порставленными значения Площадь земель государственного Оценка расхожде	ание харх о участка оположен а) в струг оормацио сведения ного учас- нисления значения ого учас- о реестра ения Р и F	3 6,5 1,6 3,5 72,2 11,5 64,4 17,8 45,4 17,8 45,4 17,9 10 земельного з ктеристики зе 2 ии земельного стурированном ной адресной о местоположим выписления вычисления площади (Р ± и вычисления вычисления и и и отоговые и и согласно стнедвижимости кад (Р - Ркад),	7 2 0 8 4 4 7 0 7 7 0 7 7 0 7 0 7 0 0 7 0 0 0 0	ого участка с к го участка а (при ветствии с юй виде емельного пности е вной участка, с сленные) м Единого , м²	адастровым номером	(согласован (сог	совано	
708 709 710 150 149 H711 3. Сведе № п/п 1 1. 1.1. 2. 3. 4.	7У 286 6 708 8 709 9 710 0 150 0 150 0 149 9 н711У гия о характери Наименов Адрес земельног Сведения о место отсутствии адрес федеральной инс Дополнительные участка Площадь земель определения (вы Формула, примен подставленными значения Площадь земель государственного	астиках у ание хара о участка оположен на) в струг оормацио сведения ного участисления для ределения значения орестра ения Р и Г имальный	3 6,8 1,6 3,5 72,2 11,9 64,4 17,8 45,4 17,8 45,4 17,9 17,9 17,9 18,1 19,1 19,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10	7 2 0 8 4 4 7 0 7 7 0 7 7 0 7 0 7 0 0 7 0 0 0 0	ого участка с к го участка а (при ветствии с юй виде емельного пности е вной участка, с сленные) м Единого , м²	адастровым номером	(согласован (сог	совано	
708 709 710 150 149 H711 3. Сведе № п/п 1 1. 1.1. 1.2. 2. 3. 4.	7У 286 6 708 8 709 9 710 0 150 0 149 9 н711У У н707У Вимя о характери Наименов Наим	ание хара о участка у ание хара о участка оположен на) в струг ормацио сведения ного учас нисления значения ного учас о реестра ения Р и Г имальны Рмакс), м	3 6,8 1,6 3,5 72,2 11,9 64,4 17,8 45,4 17,8 45,4 17,9 17,9 17,9 18,1 19,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10	7 2 0 8 4 4 7 7 0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ого участка с к го участка а (при ветствии с юй виде емельного пности е вной участка, с сленные) м Единого , м²	адастровым номером	(согласован (сог	совано	

1					2			3			
8.	(инвен	тарный) з	дани	я, сооруже	ственный уч ния, объект на земельн	а нез	авершенного		_		
9.	Сведен террит	ия о земе	льны его п	х участках ользовани		щего	пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования		
10.	Иные о	ведения							_		
			ям о	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:133 :		
1.							<u>-</u>	<u> </u>			
		vanauran		TOWNS EN				участка с кадастровым номером	22.22.000101.1	24 .	
			ных	точках гр	аниц уточі		К-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000101:1	34: Вона № 1	
Сис	тема ко	ординат_				WICI	х-ээ, зона 1		1	оона лу	
Обоз- начение									Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак-	C	одержатся	в Ед	ином	определ	ены і	з результате		определения координат	Описание закрепления	
терных	гос	ударствен	ном ј	реестре	выполне	ния к	омплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек		недвиж	имос	ТИ	кадас	стров	ых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и		
границ		37		3.7	37		37		итоговые (вычисленные)		
		X		Y	X		Y		значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н702У		_			176 93	6,75	215 377,79	~	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
н703У	1	_		_	176 92		215 376,90				
н704У		_			176 92		215 366,99				
н705У	1	_		_	176 93		215 368,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_	
н706У	1	_		_	176 93		215 377,14				
н702У		_		_	176 93		215 377,79				
2. Свед	ения о	частях гр	аниі	ц уточняе!	мого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	33:23:000101:134 :		
Обозн	ачение	части гра	нип	Горизон	нтальное				Светения о согласовании	местоположения границ	
ОТ		до т.			ние (S), м		Описание	прохождения части границ		но/спорное)	
1		2		•	3			4	,	5	
н70	2.V	н703У	V		9,90			·			
н70		н7043			9,95						
н70-		н705Ъ			10,63				соглас	совано	
н70:		н706У			9,21				Collina	Johano	
н70		н702У			0,67						
				ках уточн		ельн	ого участка с к	адастровым номером	33:23:000101:134	:	
№ п/п	l				истики земе				Значение характеристики	_	
1		Tiummeno	Danne	лириктері	2	JIBIIO	o y lacika		3		
1.	Адрес	земельног	го уч	астка							
1.1.					мельного уч	настка	а (при	Российская Федерация, Владими	рская область, Радужный г, 17-і	й кв-л	
					рованном в						
	федера	льной ин	форм	ационной	адресной с	истем	ой виде				
1.2.	' '		е свед	дения о ме	стоположен	ии зе	мельного		_		
2.	участк Площа		ного	участка ±	величина п	огреп	Іности		102 4.00		
	•				цади ($P \pm \Delta$				$102 \pm 4{,}00$		
3.					исления пр						
					цади земелн итоговые (в				$3,5*0,10*\sqrt{(102,00)} = 4$		
	значен		. эпач	спилии И	IIIOIOBBE (B	лигис	ленные ј				
4.			ного	участка со	огласно свед	цения	м Единого		102.00		
					ижимости (l				102,00		
5.	Оценка	а расхожд	ения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2			0		
6.					аксимальны	й раз	меры земельног	o	_		
7	•	а (Рмин и									
7.		, 1		ного испо.				Склады			
7.1.	,						мельного участь	la l	<u> </u>		
8.					ственный уч		ий номер авершенного		22.22.000101.496		
	,	. /			ния, ооъект на земельн				33:23:000101:486		
9.	•						пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования		
-					я), посредст			(
	обеспе	чивается ;									
10.		ведения									
4. Пояс	нения	к сведени	ям о	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:134 :		
1.								_			

	-	•	точках гр	•	юго земельного СК-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000101:13			
Сист	ема коорд	динат		WIC	. К-33, зона 1			Вона №1		
			Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней			
Обоз-			Коорди	латы, м			квадратической погрешности			
начение харак-	соле	ржатся в Е	лином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления		
терных		рственном			комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек		недвижимо		кадастро	вых работ		(Mt), с подставленными в			
границ							такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	X		Y	X	Y		значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н686У				176 475,70	_	0	,	0		
690	_			176 473,83						
н691У	_			176 468,87						
н692У	_		_	176 462,53						
н693У	_		_	- 176 462,53 215 742, - 176 459,77 215 741,						
694	_				215 740,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_		
н689У	_			176 460,29	215 736,68					
н688У	_		_	176 461,64	215 737,31					
н687У	_				215 741,56					
н686У	_		_	176 475,70	215 743,88					
2. Сведе	ния о час	стях грани	ц уточняе	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	33:23:000101:139 :			
Обозна	чение час	сти границ	Горизон	нтальное			Сведения о согласовании	местоположения грании		
от т		до т.		ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован			
1		2		3		4	5	5		
н686	БУ	690		4,42						
690)	н691У		5,48						
н691		н692У		7,00						
н692		н693У		3,05						
н693		694		1,49		_	соглас	овано		
694		н689У		4,42						
н689		н688У		1,49						
н688		н687У		10,04						
н687		н686У		5,48			22.22.000101.120			
	ения о хар	рактеристі	іках уточн	яемого земель	ного участка с к	садастровым номером	33:23:000101:139	<u>:</u>		
№ п/п	На	именовани	е характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики			
1	A			2		Российская Федерация, Владимир	3 			
		мельного уч		мельного участ	ro (unu	Россииская Федерация, владимир	оская область, Радужный г, 17-и	1 KB-JI, 3/Y 111A/3		
				рованном в соо		_				
				адресной систе		_				
		гельные све	дения о ме	стоположении	вемельного					
	участка									
				величина погре щади ($P \pm \Delta P$), м			$75 \pm 3,00$			
						73 ± 3,00				
			гаа ппа выц	ченения прецег	плой					
	погрешно			исления предел пади земельного						
	-	ости опреде	ления плоп	исления предел цади земельного итоговые (вычи	о участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(75,00)} = 3$			
	подставле значения	ости опреде енными зна	ления плоп чениями и	цади земельного итоговые (вычи	о участка, с исленные)		$3,5*0,10*\sqrt{(75,00)} = 3$			
	подставле значения Площадь	ости опреде енными зна земельного	ления плоп чениями и участка со	цади земельного итоговые (вычи огласно сведени	о участка, с исленные) иям Единого					
1	подставле значения Площадь государст	ости опреде енными зна земельного гвенного ре	ления плоп чениями и участка со естра недви	цади земельного итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад	о участка, с исленные) иям Единого		75,00			
5.	подставле значения Площадь государст Оценка ра	ости опреде енными зна земельного гвенного ре асхождения	ления плоп чениями и участка со естра недви Р и Ркад (цади земельного итоговые (вычи отласно сведени ижимости (Ркад Р - Ркад), м ²	о участка, с исленные) иям Единого (), м ²					
5. 6. 1	подставле значения Площадь государст Оценка ра Предельн	ости опреде енными зна земельного венного ре асхождения ый минима	ления плоп чениями и участка со естра недви и Р и Ркад (льный и ма	цади земельного итоговые (вычи отласно сведени ижимости (Ркад Р - Ркад), м ²	о участка, с исленные) иям Единого	TO TO	75,00			
5. 6. 1	подставле значения Площадь государст Оценка ра Предельн участка (ости опреде енными зна земельного гвенного ре асхождения гый минима Рмин и Рма	ления плоп чениями и о участка со естра недви г Р и Ркад (льный и ма кс), м ²	цади земельного итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад Р - Ркад), м ² аксимальный ра	о участка, с исленные) иям Единого (), м ²		75,00 0 —			
5. 6. 1 7. 1	подставле значения Площадь государст Оценка ра Предельн участка (В	ости опреде енными зна земельного твенного ре асхождения ый минима Рмин и Рма ы) разреше	ления плоичениями и ручастка ссестра недви Р и Ркад (льный и макс), м ²	цади земельного итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад Р - Ркад), м ² аксимальный ра	о участка, с исленные) иям Единого (), м ²	Для обслуживания гаражного бою	75,00 0 —			
5. 6. 1 7. 7. 7.1.	подставле значения Площадь государст Оценка ра Предельн участка (В Вид (виде Дополнит	ости опредеенными зна земельного предеенного ре асхождения ый минима Рмин и Рма разрешея светьные светьные светыные све	ления плоц чениями и участка ссестра недви и Р и Ркад (льный и ма кс), м ² ного испо. дения об и	цади земельного итоговые (вычи огласно сведени ижимости (Ркад Р - Ркад), м ² аксимальный ра	о участка, с исленные) ям Единого (), м² вмеры земельного	Для обслуживания гаражного бою	75,00 0 —			
5. 6. 7. 7.1. 8.	подставле значения Площадь государст Оценка ра Предельн участка (В Вид (видь Дополнит Кадастрог (инвентар	земельного земельного земельного ре асхождения ремин и Рма ы) разрешен гельные све вый или ин реньй) здани	ления плоп чениями и участка ссестра недви и Р и Ркад (льный и ма кс), м ² нного испо- дения об и ой государия, сооруже	цади земельного итоговые (вычи ижимости (Ркад Р - Ркад), м ² аксимальный ра плозования спользовании з ственный учетнения, объекта не	о участка, с ісленные) ям Единого (), м² взмеры земельного участі вій номер взавершенного	Для обслуживания гаражного бою	75,00 0 —			
5. 6. 7. 7.1. 8. 1	подставле значения Площадь государст Оценка ра Предельн участка (ВВид (Виде Дополнит Кадастрог (инвентар строитель	земельного предеренными зна земельного ре асхождения пый минима вы) разрешегельные све вый или ин оный) зданиьства, распо	ления плоп чениями и участка сс естра недви и Р и Ркад (льный и ма кс), м ² нного испо- дения об и ой государия, сооруже вложенного	цади земельного итоговые (вычи ижимости (Ркад Р - Ркад), м ² аксимальный ра пльзования спользовании з ственный учетнения, объекта не р на земельном учетном из земельном учетном уче	о участка, с исленные) ям Единого (), м² взмеры земельного участи обращенного участке	Для обслуживания гаражного бок ка	75,00 0			
5. 6. 7. 7.1. 8.	подставле значения Площадь государст Оценка рі Предельн участка (І Вид (видь Дополнит Кадастроі (инвентаг строитель Сведения Сведения	ости опреде енными зна земельного венного ре асхождения ый минима Рмин и Рма ы) разрешеь гельные све вый или ин оный) здани ьства, распо	ления плоп чениями и участка сс естра недві і Р и Ркад (льный и ма кс), м ² чного испо. дения об и ой государа и, сооруже вложенного ых участках	цади земельного итоговые (вычи ижимости (Ркад Р - Ркад), м² аксимальный разования спользовании з ственный учетнения, объекта неразования с (землях общег	о участка, с исленные) ям Единого (), м² измеры земельного участи и можер и можер и можер участке о пользования,	Для обслуживания гаражного бою	75,00 0			
5. 6. 7. 7.1. 8.	подставле значения Площадь государст Оценка ри Предельн участка (І Вид (виде Дополнит Калаастрои (инвентар строитель Сведения территорі	ости опреде енными зна земельного венного ре асхождения ый минима Рмин и Рма ы) разрешен гельные сво тельные сво вый или ин оный) здани ьства, распо о земельни ии общего и	ления плоп чениями и участка со сстра недві і Р и Ркад (льный и ма кс), м ² чного испо. сдения об и ой государс ия, сооруже мложенного их участках пользовани	цади земельного итоговые (вычи ижимости (Ркад Р - Ркад), м ² аксимальный ра пльзования спользовании з ственный учетнения, объекта не р на земельном учетном из земельном учетном уче	о участка, с исленные) ям Единого (), м² измеры земельного участи и можер и можер и можер участке о пользования,	Для обслуживания гаражного бок ка	75,00 0			
5. 6. 7. 7.1. 8. 9.	подставле значения Площадь государст Оценка ра Предельн участка (І Вид (виде Дополнит Кинвентар строитель Сведения территорі обеспечиі	ости опреде енными зна земельного венного ре асхождения ый минима Рмин и Рма ы) разрешен гельные све тельные све заний) здани ьства, распо о земельни ии общего и вается дост	ления плоп чениями и участка со сстра недві і Р и Ркад (льный и ма кс), м ² чного испо. сдения об и ой государс ия, сооруже мложенного их участках пользовани	цади земельного итоговые (вычи ижимости (Ркад Р - Ркад), м² аксимальный разования спользовании з ственный учетнения, объекта неразования с (землях общег	о участка, с исленные) ям Единого (), м² измеры земельного участи и можер и можер и можер участке о пользования,	Для обслуживания гаражного бок ка	75,00 0			
5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 10.	подставле значения Площадь государст Оценка ра Предельн участка (І Вид (виде Дополнит Кадастрою (инвентар строитель Сведения территорі обеспечи Иные све,	ости опреде енными зна земельного ревенного ре асхождения ый минима Рмин и Рма ы) разрешен гельные све тельные све вый или ин роный) здани ьства, распи и общего и вается дост дения	ления плоп чениями и участка со сстра недви і Р и Ркад (льный и ма кс), м ² ного испо- сдения об и ой государе ия, сооруже мложенного их участкам пользовани уп	цади земельного итоговые (вычи ижимости (Ркад Р - Ркад), м² аксимальный разлызования спользовании з ственный учетыя, объекта не на земельном у к (землях общегя), посредством	о участка, с исленные) ям Единого (), м² взмеры земельного участный номер взавершенного участке о пользования, и которых	Для обслуживания гаражного бок ка Земли (земельные участки) общег	75,00 0 ————————————————————————————————			
5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 9. 4. Horce	подставле значения Площадь государст Оценка ра Предельн участка (І Вид (виде Дополнит Кадастрою (инвентар строитель Сведения территорі обеспечи Иные све,	ости опреде енными зна земельного ревенного ре асхождения ый минима Рмин и Рма ы) разрешен гельные све тельные све вый или ин роный) здани ьства, распи и общего и вается дост дения	ления плоп чениями и участка со сстра недви і Р и Ркад (льный и ма кс), м ² ного испо- сдения об и ой государе ия, сооруже моженного их участкам пользовани	цади земельного итоговые (вычи ижимости (Ркад Р - Ркад), м² аксимальный разлызования спользовании з ственный учетыя, объекта не на земельном у к (землях общегя), посредством	о участка, с исленные) ям Единого (), м² взмеры земельного участный номер взавершенного участке о пользования, и которых	Для обслуживания гаражного бок ка Земли (земельные участки) общег	75,00 0			
5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 9. 10. 4. Поясн	подставле значения Площадь государст Оценка ри Предельн участка (I Вид (видь Дополнит Кадастрои (инвентар строитель Сведения территорь обеспечии Иные све, чения к си	земельного ре асхождения и Рман и Рм	ления плоп чениями и участка сс естра недви и Р и Ркад (льный и ма кс), м ² нного испо- дения об и ой государия, сооруже вложенного ых участках пользовани уп	цади земельного итоговые (вычи ижимости (Ркад Р - Ркад), м² аксимальный разлызования спользовании з ственный учетнения, объекта нера на земельном ус (землях общегя), посредством мом земельном мом земельном мом земельном	о участка, с исленные) ям Единого (), м² измеры земельного участи и можер и можер и можер и можер и можер и можетке о пользования, и которых	Для обслуживания гаражного бок ка Земли (земельные участки) общен стровым номером	75,00 0 ————————————————————————————————			
5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 10. 4. Поясн 1. 1. Сведе	подставле значения Площадь государст Оценка ра Предельн участка (I Вид (видь Дополнит Кадастрон (инвентар строитель Сведения территоры Обеспечин Иные сведения к сы	земельного решенными зна земельного решенными зна асхождении документый разрешен гельные све вый или ин рный) здани вства, распо с земельные и общего и вается дост дения ведениям общего врактерных	ления плоп чениями и участка сс естра недви и Р и Ркад (льный и ма кс), м ² нного испо- дения об и ой государия, сооруже вложенного ых участках пользовани уп	цади земельного итоговые (вычи ижимости (Ркад Р - Ркад), м² аксимальный ра пльзования спользовании з ственный учетнения, объекта не р на земельном у с (землях общегя), посредством мом земельном з	о участка, с поленные) ям Единого (), м² взмеры земельного участный номер взавершенного участке то пользования, и которых и участке с када	Для обслуживания гаражного бок ка Земли (земельные участки) общег	75,00 0 ————————————————————————————————			
5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 10. 4. Поясн 1. 1. Сведе	подставле значения Площадь государст Оценка ри Предельн участка (I Вид (видь Дополнит Кадастрои (инвентар строитель Сведения территорь обеспечии Иные све, чения к си	земельного решенными зна земельного решенными зна асхождении документый разрешен гельные све вый или ин рный) здани вства, распо с земельные и общего и вается дост дения ведениям общего врактерных	ления плоп чениями и участка сс естра недви и Р и Ркад (льный и ма кс), м ² нного испо- дения об и ой государия, сооруже вложенного ых участках пользовани уп	цади земельного итоговые (вычи ижимости (Ркад Р - Ркад), м² аксимальный ра пльзования спользовании з ственный учетнения, объекта не р на земельном у с (землях общегя), посредством мом земельном з	о участка, с исленные) ям Единого (), м² измеры земельного участи и можер и можер и можер и можер и можер и можетке о пользования, и которых	Для обслуживания гаражного бок ка Земли (земельные участки) общен стровым номером	75,00 0 ————————————————————————————————	40 : 30 Ha № 1		
5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 10. 11. Сведе Сист	подставле значения Площадь государст Оценка ра Предельн участка (I Вид (видь Дополнит Кадастрон (инвентар строитель Сведения территоры Обеспечин Иные сведения к сы	земельного решенными зна земельного решенными зна асхождении документый разрешен гельные све вый или ин рный) здани вства, распо с земельные и общего и вается дост дения ведениям общего врактерных	ления плопчениями и участка ссетра недви ГР и Ркад (принями и макс), м² иного исполужения об и государия, сооруженою их участках пользовани уп	цади земельного итоговые (вычи ижимости (Ркад Р - Ркад), м² аксимальный ра пльзования спользовании земельном учетнения, объекта не р на земельном ук (землях общег я), посредством мом земельном мом мом земельном мом мом земельном мом земельном мом мом земельном мом мом земельном мом мом земельном мом земельно	о участка, с поленные) ям Единого (), м² взмеры земельного участный номер взавершенного участке то пользования, и которых и участке с када	Для обслуживания гаражного бок ка Земли (земельные участки) общен стровым номером	75,00 0 ————————————————————————————————			
5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 10. 11. Сведе Сист	подставле значения Площадь государст Оценка ра Предельн участка (I Вид (видь Дополнит Кадастрон (инвентар строитель Сведения территоры обеспечин Иные сведения к сы	земельного решенными зна земельного решенными зна асхождении достоя вый или ин риый) здани вый или ин риый) здани вы общего и земельные и общего и детия ведения ведения ведения матерных общего во	ления плопчениями и участка ссетра недви ГР и Ркад (принями и макс), м² иного исполужения об и государия, сооруженою их участках пользовани уп	цади земельного итоговые (вычи ижимости (Ркад Р - Ркад), м² аксимальный ра пльзования спользовании з ственный учетнения, объекта не р на земельном у с (землях общегя), посредством мом земельном з	о участка, с поленные) ям Единого (), м² взмеры земельного участный номер взавершенного участке то пользования, и которых и участке с када	Для обслуживания гаражного бок ка Земли (земельные участки) общен стровым номером	75,00 0 ———————————————————————————————			
5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 10. 11. Сведе Сист	подставле значения Площадь государст Оценка ри Предельн участка (I Вид (Вид Кадастрон (Инвентар строитель Сведения территори обеспечии Иные сведения к си	земельного редеренными зна земельного ре асхождения и Рма ы) разрешен гельные све вый или ин оный) здани общего и земельни общего и детия ведения ведения ведения и общего и рактерных динат	ления плопчениями и участка ссетра недви г Р и Ркад (пльный и макс), м² нного исполдения об и государия, сооруже вложенного их участках пользовани уп точках гр	цади земельного итоговые (вычи ижимости (Ркад Р - Ркад), м² аксимальный ра пльзования спользовании земельном учетнения, объекта не р на земельном ук (землях общег я), посредством мом земельном мом	о участка, с поленные) ям Единого (), м² взмеры земельного участный номер взавершенного участке о пользования, и которых и участке с када пого земельного СК-33, зона 1	Для обслуживания гаражного бок ка Земли (земельные участки) общен стровым номером	75,00 0 ————————————————————————————————	Зона № 1		
5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 10. 14. Поясн Сист Обозначение харак-	подставле значения Площадь государст Оценка ри Предельн участка (I Вид в	земельного предеренными зна земельного ре еасхождения ный минима вы) разрешен гельные све вый или ин оный) здани вства, распо о земельни и общего и вается дост дения ведениям образоваться в вы в	ления плопечениями и участка ссетра недви г Р и Ркад (кс), м² нного исполудения об и ой государия, сооруже вложенного их участках пользовани уп точках гр Коорди цином	пади земельного итоговые (вычи ижимости (Ркад Р - Ркад), м² аксимальный ра пльзовании зственный учетнения, объекта не р на земельном уственный учетня), посредством мом земельном мом з	о участка, с поленные) ям Единого (), м² взмеры земельного участи ый номер взавершенного участке по пользования, и которых и участке с када пого земельного СК-33, зона 1	Для обслуживания гаражного бок ка Земли (земельные участки) общен стровым номером	75,00 0 ———————————————————————————————	Зона № <u>1</u> Описание закрепления		
5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 10. 11. Сведе Сист	подставле значения Площадь государст Оценка ри Предельн участка (I Вид в	земельного решенными зна земельного решенными зна земельного решения и Рман вый или ин рный) здани выбрания общего и земельны и общего и дения ведения ведения ведения и общего и рактерных динат	ления плопчениями и участка ссетра недви п Р и Ркад (пльный и макс), м² нного исполудения об и государия, сооруже вложенного их участках пользовани уп буточняе Коорди п Коорди п Коорди п Коорди п Коорди п Коорди п Коорди	пади земельного итоговые (вычи ижимости (Ркад Р - Ркад), м² аксимальный ра пльзовании земельный учетнения, объекта не раземельном устременты, посредством мом земельном м	о участка, с поленные) ям Единого (), м² взмеры земельного участный номер взавершенного участке о пользования, и которых и участке с када пого земельного СК-33, зона 1	Для обслуживания гаражного бок ка Земли (земельные участки) общен стровым номером	75,00 0 ————————————————————————————————	Зона № 1		
5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 10. 14. Поясн 1. 1. Сведе Сист	подставле значения Площадь государст Оценка ра Предельн участка (I Вид (виде Дополнит Кадастрон (инвентар стероитель Сведения территорі обеспечиї Иные сведения к сі ния о хар гема коору соде госуда н	земельного рести опредеенными зна земельного ре свенного за свенного	ления плопчениями и участка ссетра недви и Р и Ркад (пльный и макс), м² иного исполедения об и государия, сооруже вложенного их участках пользовани уп бо уточняе Точках гр Коорди преестрети	пади земельного итоговые (вычи ижимости (Ркад Р - Ркад), м² аксимальный ра пльзования спользовании земельном учетнения, объекта не о на земельном ук (землях общег я), посредством мом земельном мС пнаты, м	о участка, с поленные) ям Единого (), м² взмеры земельного земельного участи ий номер взавершенного участке о пользования, и которых и участке с када пого земельного СК-33, зона 1	Для обслуживания гаражного бок ка Земли (земельные участки) общен стровым номером	75,00 0 ————————————————————————————————	Зона № <u>1</u> Описание закрепления		
5. 6. 7. 7.1. 8. 9. 9. 10. 11. Сведе Сист Обозначение характерных точек	подставле значения Площадь государст Оценка ри Предельн участка (I Вид в	земельного рести опредеенными зна земельного ре свенного за свенного	ления плопчениями и участка ссетра недви п Р и Ркад (пльный и макс), м² нного исполудения об и государия, сооруже вложенного их участках пользовани уп буточняе Коорди п Коорди п Коорди п Коорди п Коорди п Коорди п Коорди	пади земельного итоговые (вычи ижимости (Ркад Р - Ркад), м² аксимальный ра пльзовании земельный учетнения, объекта не раземельном устременты, посредством мом земельном м	о участка, с поленные) ям Единого (), м² взмеры земельного участи и мер взавершенного участке о пользования, и которых и участке с када пого земельного СК-33, зона 1	Для обслуживания гаражного бок ка Земли (земельные участки) общен стровым номером	75,00 0 ————————————————————————————————	Зона № <u>1</u> Описание закрепления		

1		2	3	4	5	6	7	8		
н652У	1 .	_		176 47			·	-		
н686У	_			176 47						
н687У				176 47						
		_								
н688У				176 46			1/2 12 2 2 2 2 2 2 2			
н689У	-	_		176 46			$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	-		
н655У	-	_		176 46	52,21 215 732,5	<u>7</u>				
н654У	-		_	176 46	53,56 215 733,2	0				
н653У	-		_	176 47	2,67 215 737,4	5				
н652У	1 -			176 47		 				
	n ng n t	Jactay En	анин утан			<u>~ </u> пдастровым номером	33:23:000101:140 :			
				писмого земел	BHOTO y TacTRa C R	дастровым помером	33.23.000101.140			
Обозна	чение ч	насти гран	ниц Гој	ризонтальное	Описан	ие прохождения части границ		местоположения границ		
от т	Γ.	до т.	про:	ложение (S), м	Описан	ис прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)		
1		2		3		4		5		
н652	2У	н686У	7	4,55						
н686		н687У		5,48						
н687		н688У		10,04						
н688		н689У		1,49						
						_	соглас	совано		
н689		н655У		4,54						
н655		н654У	/	1,49						
н654	\$У	н653У	7	10,05						
н653	зу	н652У	7	5,46						
3. Сведе	ния о х	карактер	истиках у	точняемого зем	ельного участка	кадастровым номером	33:23:000101:140	:		
					•	<u> </u>		=		
№ п/п		паименов	вание хара	ктеристики зем	льного участка	+	Значение характеристики			
1				2		-	3	,		
			го участка			Российская Федерация, Владими	рская область, Радужный г, 17-і	и кв-л		
				ии земельного у						
					соответствии с		_			
				ной адресной с						
	, ,		е сведения	о местоположе	нии земельного					
	участка	ı					_			
2.	Площа	дь земель	ного участ	ка ± величина п	огрешности		77 + 2.00			
	определ	пения (вы	числения)	площади ($P \pm \Delta$.P), м ²		$77 \pm 3{,}00$			
3.	Формул	та, приме	ненная для	вычисления пр	едельной					
					ьного участка, с		/			
	-			ми и итоговые (1	•		$3,5*0,10*\sqrt{(77,00)} = 3$			
	значени			`	,					
4.	Плоша	ль земель	ного участ	ка согласно све	дениям Единого					
				недвижимости (77,00			
				кад (Р - Ркад), м			0			
							0			
					ій размеры земельн	000	_			
			Рмакс), м ²							
				использования		Для обслуживания гаражного бо	кса № 6			
7.1.	Дополн	ительные	е сведения	об использован	ии земельного уча	стка	_			
8.				ударственный у						
	(инвент	гарный) з,	дания, соо	ружения, объект	га незавершенного		33:23:000101:352			
	строите	ельства, р	асположен	ного на земелы	юм участке					
9.	Сведен	ия о земе.	льных уча	стках (землях об	щего пользования	Земли (земельные участки) обще	его пользования			
	террито	рии общ	его пользо	вания), посредс	гвом которых	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	обеспеч	нивается д	доступ							
10.	Иные с	ведения					_			
			ям об уточ	чняемом земет	ьном участке с ка	цастровым номером 3	3:23:000101:140 :			
			,.0		. , Ne c Au					
1.										
1. Сведе	ения о	карактер	ных точка	ах границ уточ	няемого земельно	го участка с кадастровым номером	33:23:000101:1	41 :		
Сист	гема кос	ординат			МСК-33, зона 1			Вона № 1		
		_					Формулы, примененные для			
			T/:	оринисти			расчета средней			
Обоз-			Ko	ординаты, м			квадратической погрешности			
начение	<u> </u>		Г	1		-	определения координат			
харак-			в Едином		пены в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления		
терных	госу		ном реестр		ения комплексных	етод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки		
точек		недвижи	имости	када	стровых работ	4	такие формулы значениями и			
границ		$_{\mathbf{v}}$	3.7	v	37		итоговые (вычисленные)			
	1	X	Y	X	Y		значения Mt, м			
1	1	2	3	4	5	6	7	8		
н684У		_		176 49			<u>'</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
н659У	 	_		176 48		 				
н666У	<u> </u>			176 48			les tots			
н665У	1	_		176 47			$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_		
н664У	<u> </u>	_		176 47	4,45 215 706,3	<u>5</u>				
н685У	L -	_	=	176 47	76,85 215 701,2	1				
н684У	-	_		176 49	215 708,3	5				
	ения о ч	астях гр	аниц уточ	іняемого земел		дастровым номером	33:23:000101:141 :			
					· · ·	· · ·				
		насти гран		ризонтальное	Описан	ие прохождения части границ		местоположения границ		
OT T	Γ.	до т.	про:	ложение (S), м				но/спорное)		
1		2		3		4		5		
н684	\$У	н659У	7	5,72		<u> </u>	соглас	совано		
				· 						

1		2		3		4	5	5	
н659	9У	н666У		5,46					
н666	6У	н665У		7,05					
н665	5V	н664У		4,49		_	соглас	совано	
н664		н685У		5,67			Corsiac	COBarro	
н685		н684У		17,00					
							22.22.000101.141		
э. Сведе	ения о ха	арактерист	иках уточн	яемого земел	пьного участка с ка	адастровым номером	33:23:000101:141	<u>_:</u>	
№ п/п	Н	Таименован	не характері	истики земелі	ьного участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес зе	емельного у	частка			Российская Федерация, Владимир	оская область, Радужный г, 17-й	й кв-л, з/у 111А/14	
-	•	-		мельного уча	стка (при				
					оответствии с		_		
	федералі	ьной инфор	мационной	адресной сис	темой виде				
1.2.	Лополни	ительные св	еления о ме	стоположени	и земельного				
1	участка	TT COIDITBIC CD	одения о ме	Стоположени	ii semesibiloro		_		
	-	I SEMEILHOE	o vilactica +	величина пог	срешности				
1				цади ($P \pm \Delta P$)			$97 \pm 3{,}00$		
1				исления пред	ого участка, с				
1				цади земельн итоговые (вы	•		$3,5*0,10*\sqrt{(97,00)} = 3$		
1	значения			птоговые (вы	тиеленные)				
			O VHACTKA CO	тпасно свеле	ниям Единого				
1			•	ижимости (Рк			97,00		
				1жимости (т к Р - Ркад), м ²	····/-1); 171	1	0		
					размеры земельного		U		
		ныи миним (Рмин и Рм:		аксимальныи	размеры земельного		_		
	•			W DOD		Пид обощими — — — — — — — — — — — — — — — — — —	——————————————————————————————————————		
		ды) разреше				Для обслуживания гаражного бок	Ca № 14		
					и земельного участка	a	_		
				ственный уче					
					незавершенного		33:23:000101:352		
				на земельног	•				
9.					его пользования,	Земли (земельные участки) общег	о пользования		
				я), посредств	ом которых				
-		ивается дос	гуп						
	Иные св						<u> </u>		
4. Поясі	нения к	сведениям	об уточняе	мом земельн	ом участке с кадас	тровым номером 33	:23:000101:141		
1.									
1 Свеле	ения о хя	апактепны	точках гр	янип уточня	емого земельного у	участка с кадастровым номером	33:23:000101:14	12 :	
			i io ikaa ip	•	МСК-33, зона 1	у шетки с кидистровым помером		3она № 1	
Сист	гема коор	рдинат		Tr.	VICK-33, 30Ha 1			30Ha Nº 1	
							Формулы, примененные для		
Обоз-			Коорди	наты, м			расчета средней		
Обоз- начение			Коорди	наты, м			расчета средней квадратической погрешности		
начение		цержатся в Е		T	ны в результате	v	расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
	сод	цержатся в Е царственном	Едином	определен	ны в результате ия комплексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
начение харак-	сод госуд		дином преестре	определен выполнени		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	_	
начение харак- терных	сод госуд	царственном недвижимо	дином преестре сти	определен выполнен кадаст	ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	_	
начение харак- терных точек	сод госуд	царственном недвижимо	дином преестре	определен выполнени	ия комплексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	_	
начение харак- терных точек границ	сод госуд Х	царственном недвижимо	Едином преестре сти Ү	определен выполнен кадаст Х	ия комплексных ровых работ Ү		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
начение харак- терных точек границ	сод госуд	царственном недвижимо	дином преестре сти	определен выполнени кадаст X	ия комплексных ровых работ Y 5	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	_	
начение харак- терных точек границ 1 н679У	сод госуд Х	царственном недвижимо	Едином преестре сти Ү	определен выполнени кадаст X 4 176 481,	ия комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки	
начение харак- терных точек границ 1 н679У н651У	х х 2	дарственном недвижимо С	У 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479,	ия комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки	
начение харак- терных точек границ 1 н679У н651У н658У	сод госуд Х	дарственном недвижимо С	Едином преестре сти Ү	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474,	ия комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки	
начение харак- терных точек границ 1 н679У н651У н658У н657У	х х 2	дарственном недвижимо С	У 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 465,	ия комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки	
начение характерных точек границ 1 н679У н651У н658У н657У н656У	х х 2	дарственном недвижимо С	У 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 465, 176 464,	яя комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 728,46	6	расчета средней квадратической погрешности 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 н679У н651У н658У н657У н656У н683У	х х 2	дарственном недвижимо К	У 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 465, 176 464,	яя комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 728,46 03 215 724,39		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки	
начение харак- терных точек границ 1 н679У н651У н658У н657У н656У н683У н682У	х х 2 —————————————————————————————————	дарственном недвижимо К	У 3	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 465, 176 464, 176 466,	яя комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 728,46 03 215 724,39 38 215 725,02	6	расчета средней квадратической погрешности 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 н679У н651У н658У н657У н656У н683У н682У н681У	х х 2 —————————————————————————————————	дарственном недвижимо К	У 3	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 465, 176 464, 176 466, 176 467,	яя комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 728,46 03 215 724,39 38 215 725,02 10 215 726,29	6	расчета средней квадратической погрешности 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 н679У н651У н658У н657У н656У н683У н682У	х х 2 —————————————————————————————————	царственном недвижимо (У 3	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 465, 176 464, 176 466,	яя комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 728,46 03 215 724,39 38 215 725,02 10 215 726,29	6	расчета средней квадратической погрешности 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 н679У н651У н658У н657У н656У н683У н682У н681У	х х 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	царственном недвижимо (у 3	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 465, 176 464, 176 466, 176 467,	яя комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 728,46 03 215 724,39 38 215 725,02 10 215 726,29 49 215 729,26	6	расчета средней квадратической погрешности 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 н679У н651У н658У н657У н683У н682У н681У н680У н680У н679У	ХХ 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	дарственном недвижимо (У 3	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 465, 176 464, 176 467, 176 470, 176 470, 176 476,	яя комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 728,46 03 215 724,39 38 215 725,02 10 215 726,29 49 215 729,26	6	расчета средней квадратической погрешности 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 1 н679У н651У н658У н657У н656У н683У н681У н680У н679У 2. Сведе	х 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	дарственном недвижимо (СО) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	у 3	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 466, 176 467, 176 470, 176 470, 176 481,	яя комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 728,46 03 215 724,39 38 215 725,02 10 215 726,29 49 215 729,26 44 215 731,57	6	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , Mt	8	
начение характерных точек границ 1	сод госуд X 2 ———————————————————————————————	дарственном недвижимом (ССССССССССССССССССССССССССССССССССС	У 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 465, 176 466, 176 467, 176 470, 176 476, 176 481, мого земельн	яя комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 728,46 03 215 724,39 38 215 725,02 10 215 726,29 49 215 729,26 44 215 731,57	6	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , Mt	в местоположения границ	
начение характерных точек границ 1 н679У н651У н658У н657У н656У н683У н681У н680У н679У 2. Сведе Обознать от т	сод госуд X	дарственном недвижимо (СССССССССССССССССССССССССССССССССССС	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 466, 176 467, 176 470, 176 476, 176 481, мого земельн нальное ние (S), м	яя комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 728,46 03 215 724,39 38 215 725,02 10 215 726,29 49 215 729,26 44 215 731,57	6 Геодезический метод стровым номером прохождения части границ	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , Mt	м местоположения границ	
начение характерных точек границ 1 н679У н651У н658У н657У н656У н683У н682У н681У н680У н679У 2. Сведе Обозна	х х 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	дарственном недвижимом (С. 2. ——————————————————————————————————	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определен выполнени кадасту	яя комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 728,46 03 215 724,39 38 215 725,02 10 215 726,29 49 215 729,26 44 215 731,57	6 Геодезический метод стровым номером	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , Mt	в местоположения границ	
начение характерных точек границ 1 н679У н651У н658У н657У н656У н683У н682У н681У н680У н679У 2. Сведе Обозна	х х 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	дарственном недвижимом (С. 2	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 465, 176 466, 176 467, 176 470, 176 470, 176 481, мого земельн нтальное ние (S), м 3 4,51	яя комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 728,46 03 215 724,39 38 215 725,02 10 215 726,29 49 215 729,26 44 215 731,57	6 Геодезический метод стровым номером прохождения части границ	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , Mt	м местоположения границ	
начение характерных точек границ 1 н679У н651У н658У н657У н656У н683У н682У н681У н680У н679У 2. Сведе Обозна от 1 1 н675 н651	х х 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	дарственном недвижимом недвижимом (С. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 465, 176 466, 176 467, 176 470, 176 476, 176 481, мого земельн нальное ние (S), м 3 4,51 5,46	яя комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 728,46 03 215 724,39 38 215 725,02 10 215 726,29 49 215 729,26 44 215 731,57	6 Геодезический метод стровым номером прохождения части границ	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , Mt	м местоположения границ	
начение характерных точек границ 1	ху 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	дарственном недвижимом недвижимом (С. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 465, 176 466, 176 467, 176 470, 176 470, 176 481, мого земельн чтальное ние (S), м 3 4,51 5,46 10,05	яя комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 728,46 03 215 724,39 38 215 725,02 10 215 726,29 49 215 729,26 44 215 731,57	6 Геодезический метод стровым номером прохождения части границ	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , Mt	м местоположения границ	
начение характерных точек границ 1	х х 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	дарственном недвижимом недвижимом (С. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 465, 176 466, 176 467, 176 470, 176 476, 176 481, мого земельн на прине (S), м 3 4,51 5,46 10,05 1,49	яя комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 728,46 03 215 724,39 38 215 725,02 10 215 726,29 49 215 729,26 44 215 731,57	6 Геодезический метод стровым номером прохождения части границ	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , Mt	местоположения границ но/спорное)	
начение характерных точек границ 1	сод госуд X X 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	дарственном недвижимом недвижимом (С. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 465, 176 466, 176 467, 176 470, 176 476, 176 481, мого земельн на прине (S), м 3 4,51 5,46 10,05 1,49 4,49	яя комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 728,46 03 215 724,39 38 215 725,02 10 215 726,29 49 215 729,26 44 215 731,57	6 Геодезический метод стровым номером прохождения части границ	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , Mt	м местоположения границ	
начение характерных точек границ 1	сод госуд X X 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	дарственном недвижимом недвижимом (С. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 465, 176 466, 176 467, 176 470, 176 476, 176 481, мого земельн чтальное ние (S), м 3 4,51 5,46 10,05 1,49 4,49 1,49	яя комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 728,46 03 215 724,39 38 215 725,02 10 215 726,29 49 215 729,26 44 215 731,57	6 Геодезический метод стровым номером прохождения части границ	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , Mt	местоположения границ но/спорное)	
начение характерных точек границ 1	сод госуд X X 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	дарственном недвижимом недвижимом (С. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 465, 176 466, 176 466, 176 470, 176 470, 176 470, 176 481, мого земельное ние (S), м 3 4,51 5,46 10,05 1,49 4,49 1,49 3,00	яя комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 728,46 03 215 724,39 38 215 725,02 10 215 726,29 49 215 729,26 44 215 731,57	6 Геодезический метод стровым номером прохождения части границ	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , Mt	местоположения границ но/спорное)	
начение характерных точек границ 1	сод госуд X X 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	дарственном недвижимом недвижимом (С. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 465, 176 466, 176 467, 176 470, 176 476, 176 481, мого земельн чтальное ние (S), м 3 4,51 5,46 10,05 1,49 4,49 1,49	яя комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 728,46 03 215 724,39 38 215 725,02 10 215 726,29 49 215 729,26 44 215 731,57	6 Геодезический метод стровым номером прохождения части границ	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , Mt	местоположения границ но/спорное)	
начение характерных точек границ 1	сод госуд X X 2 2	дарственном недвижимом недвижимом (С. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 465, 176 466, 176 466, 176 470, 176 470, 176 470, 176 481, мого земельное ние (S), м 3 4,51 5,46 10,05 1,49 4,49 1,49 3,00	яя комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 728,46 03 215 724,39 38 215 725,02 10 215 726,29 49 215 729,26 44 215 731,57	6 Геодезический метод стровым номером прохождения части границ	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , Mt	местоположения границ но/спорное)	
начение характерных точек границ 1	сод госуд X X 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	дарственном недвижимом недвижимом (С. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	У 3 ————————————————————————————————————	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 465, 176 466, 176 466, 176 470, 176 470, 176 470, 176 481, мого земельн нтальное ние (S), м 3 4,51 5,46 10,05 1,49 4,49 1,49 3,00 7,05 5,46	ия комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 724,39 38 215 725,02 10 215 726,29 49 215 729,26 44 215 731,57 ного участка с када Описание	6 Геодезический метод стровым номером прохождения части границ	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , Mt	местоположения границ но/спорное)	
начение характерных точек границ 1	сод госуд X X 2 2	дарственном недвижимом недвижимом (С. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	У 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 465, 176 466, 176 467, 176 470, 176 476, 176 481, мого земельн нальное ние (S), м 3 4,51 5,46 10,05 1,49 4,49 1,49 3,00 7,05 5,46 вемого земельн намерян нам	у комплексных ровых работ	б Геодезический метод стровым номером прохождения части границ 4	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:23:000101:142 :	местоположения границ но/спорное) совано	
начение характерных точек границ 1	сод госуд X X 2 2	дарственном недвижимом недвижимом (С. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	У 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	определен выполнени кадасту X 4 176 481, 176 479, 176 474, 176 465, 176 466, 176 467, 176 470, 176 476, 176 481, мого земельн нальное ние (S), м 3 4,51 5,46 10,05 1,49 4,49 1,49 3,00 7,05 5,46 вемого земельн намерян нам	ия комплексных ровых работ Y 5 44 215 731,57 53 215 735,66 58 215 733,35 48 215 729,09 13 215 724,39 38 215 725,02 10 215 726,29 49 215 729,26 44 215 731,57 ного участка с када Описание	б Геодезический метод стровым номером прохождения части границ 4	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м 7 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ $33:23:000101:142 : Cведения о согласовании (согласования согласования соглас$	местоположения границ но/спорное) совано	

1					2			3			
1.	Адрес	земельног	го уча	астка			Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, 3/у 111А/8				
1.1.	Сведен	ния о мест	опол	ожении зе	мельного учас	стка (при		-			
						оответствии с		_			
	федера	альной ин	форм	ационной	адресной сист	гемой виде					
1.2.	Допол	нительны	е свед	цения о ме	стоположении	и земельного					
<u> </u>	участк	ta						_			
					величина пог			77 ± 3.00			
					цади $(P \pm \Delta P)$			77 ± 3,00			
					исления пред						
						ого участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(77,00)} = 3$			
	подста значен		1 знач	ениями и	итоговые (выч	численные)					
			HOTO	VIII OTTO C	гиасно свои	ниям Единого					
					пласно сведен жимости (Рка			77,00			
		•		-	Р - Ркад), м ²	/; ···		0			
						размеры земельно	70	U			
		а (Рмин и			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	pusiteph sentenbile.		_			
	•			ного испол	тьзования		Для обслуживания гаражного бог	ca № 8			
		_ ^ ^ ^				земельного участ	ca .	_			
					твенный учет						
						незавершенного		33:23:000101:352			
	строит	гельства, р	аспол	поженного	на земельном	и участке					
						его пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования			
	террит	гории общ	его п	ользовани:	я), посредство	ом которых					
		ечивается ,	досту	11							
		сведения		£		014 YW 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		- 22 000101 142			
4. Поясн	нения	к сведени	ям о	о уточняе	мом земельн	ом участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:142			
1.											
1. Сведе	ения о	характер	ных	точках гр	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:14	43 :		
Сист	гема ко	ординат			N	ЛСК-33 , зона 1			Вона № 1		
		_						Формулы, примененные для			
0.5				Коорди	наты, м			расчета средней			
Обоз-				тоорди				квадратической погрешности			
начение	C	одержатся	в Ел	ином	определен	ны в результате		определения координат	Описания закранлания		
харак- терных		одержател сударствен				ия комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки		
точек		недвиж				оовых работ		(Mt), с подставленными в	ЮКИ		
границ					•			такие формулы значениями и			
		X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
1		2		3	4	5	6	значения Мt, м 7	8		
н675У		Z		3	176 483,		0	/	7		
н679У		_			176 483,						
		_									
н680У		_			176 476,4	_					
н681У		_		_	176 470,						
н682У		_		_	176 467,		Γ еодезический метод $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$ —				
н683У		_			176 466,0						
н678У		_			176 467,						
н677У		_			176 471,						
н676У		_			176 478,2						
н675У					176 483,			22.22.000101.142			
2. Сведе	о вин:	частях гр	аниі			ого участка с кад	астровым номером	33:23:000101:143			
Обозна	чение	части граг	ниц		тальное	Описание	прохождения части границ		местоположения границ		
OT T	г.	до т.		•	ние (S), м		*		но/спорное)		
1		2			3		4		5		
н675		н679Ъ			4,03						
н679		н680У			5,46						
н680		н681У			7,05						
н681		н682У			3,00						
н682		н683У	7		1,49		_	соглас	совано		
н683	зу	н678У	Į –		4,04						
н678											
н677	ЗУ	н677У						i			
		н677У н676У			7,05						
н676	7У 5У	н676У н675У	<i>I</i>		5,46						
	7У 5У	н676У н675У	<i>I</i>	ках уточн	5,46	ьного участка с н	садастровым номером	33:23:000101:143	:		
	7У 5У ения о	н676У н675У характер	/ / исти:	-	5,46 яемого земел	иьного участка с и вного участка		33:23:000101:143 Значение характеристики	_:		
3. Сведе	7У 5У ения о	н676У н675У характер	/ / исти:	-	5,46 яемого земел			_	_:		
3. Сведе № п/п 1	7У 5У ения о	н676У н675У характер	/ / исти вание	характері	5,46 яемого земе л истики земель			Значение характеристики 3	-		
3. Сведе № п/п 1 1.	7У 6У ения о Адрес	н6763 н6753 характер Наименов земельнов	/ И сти вание	характері астка	5,46 яемого земе л истики земель	ьного участка		Значение характеристики 3	-		
3. Сведе № п/п 1 1.1.	7У 6У ения о Адрес Сведен	н676У н675У характер Наименог земельног ния о мест	у исти ванис го уча	характери астка ожении зег	5,46 яемого земель истики земель 2	ьного участка		Значение характеристики 3	-		
3. Сведе № п/п 1 1.1.	лу бу ения о Адрес Сведен отсутс	н6763 н6753 характер Наименог земельног ния о мест твии адре	у исти вание го уча гопол- са) в	характери астка ожении зег структури	5,46 яемого земель истики земель 2	ьного участка стка (при рответствии с		Значение характеристики 3	-		
3. Сведе № п/п 1 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	Адрес Сведен отсутс федера Допол	н676У н675У характер Наименог земельног ния о мест твии адре альной инс	у исти вание го уча гополе са) в форм	характери астка ожении зег структури ационной	5,46 яемого земел истики земель 2 мельного учас рованном в сс	отка (при сответствии сотемой виде		Значение характеристики 3	-		
3. Сведе № п/п 1 1.1. 1.1.	Адрес Сведен отсутс федера Допол участк	н676У н675У характер Наименог земельног ния о мест твии адре альной инс нительныс	у исти вание го уча гопол- са) в форм е свед	е характери астка ожении зег структури ационной цения о ме	5,46 яемого земель стики земель 2 мельного учас рованном в со адресной сист	стка (при сответствии с темой виде и земельного		Значение характеристики 3	-		
3. Сведе № п/п 1 1. 1.1. 1.2.	Адрес Сведен отсутс федера Дополучастк Площа	н676У н675У характер Наименов земельнов ния о мест твии адре альной инентельные са	у истина вание вание со уча сопольска) в формые сведыного	е характери астка ожении зек структури ационной цения о ме участка ±	5,46 яемого земел истики земель 2 мельного учас рованном в сс адресной сист	стка (при стемой виде и земельного решности		Значение характеристики 3	_		

1				2		3			
3.	погрешно	сти опре,	деления пл	ычисления пред ощади земельн и итоговые (вы	юго участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(69,00)} = 3$		
4.				согласно сведе вижимости (Р	ениям Единого кад), м²		69,00		
5.	Оценка ра	асхожден	ия Р и Рка	ц (Р - Ркад), м ²			0		
6.	Предельні участка (Р			максимальный	размеры земельног	O			
7.	Вид (видь	ы) разреш	іенного ис	ользования		Для обслуживания гаражного бог	кса № 9		
7.1.					и земельного участі	——————————————————————————————————————			
				рственный уч			22 22 000101 252		
				кения, объекта го на земельно	незавершенного м участке		33:23:000101:352		
		ии общего	о пользова	ах (землях обиния), посредсти	цего пользования, вом которых	Земли (земельные участки) обще	го пользования		
10.	Иные свед		01311						
4. Поясі	нения к сі	ведениям	и об уточн	немом земелы	ном участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:143 :		
1.						_	<u> </u>		
1. Сведе	ения о хар	актернь	ых точках	границ уточня	немого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:14	14 :	
Сист	гема коорд	цинат			МСК-33, зона 1	<u> </u>		Вона № 1	
		<u> </u>					Формулы, примененные для		
Обоз- начение				динаты, м			расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	госуда	ржатся в рственно едвижим	м реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных гровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н671У н675У				176 484 176 483	·				
н676У				176 483					
н677У				176 471					
н678У	_		_	176 467		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_	
н674У			_	176 469					
н673У	_		_	176 473					
н672У н671У	_			176 479 176 484	,				
	ения о час	тях гран	— ниц уточн		,-	тровым номером 33:23:000101:144 :			
Обозна	ачение час	ти грани	ц Гори	онтальное			Свеления о согласовании	местоположения границ	
OT ?		до т.		кение (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован		
1		2		3		4	5	5	
н671		н675У		3,96					
н675 н676		н676У н677У		5,46 7,05					
н677		н678У		4,49					
н678	ЗУ	н674У		3,96		_	соглас	совано	
н674		н673У		4,49					
н673 н672		н672У н671У	\perp	7,05 5,46					
			тиках уто		льного участка с к	садастровым номером	33:23:000101:144	<u> </u>	
№ п/п				ристики земел			Значение характеристики	_	
1	114	211.011011	napant	2			3		
1.	Адрес зем		•			Российская Федерация, Владими	рская область, Радужный г, 17-й	я́ кв-л, з/у 111A/10	
	отсутстви	и адреса)) в структу		соответствии с		_		
	федералы	ной инфо	рмационн	й адресной симестоположений	стемой виде				
	участка						_		
	определен	ния (вычи	исления) п.	\pm величина по ющади (P \pm Δ P), M ²		$67 \pm 3{,}00$		
	погрешно	сти опре,	деления пл	ычисления пред ощади земельн и итоговые (вы	юго участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(67,00)} = 3$		
4.	Площадь			согласно сведе	ениям Единого кад), м ²		67,00		
5.	,			ц (Р - Ркад), м ²			0		
6.	Предельні участка (Р			максимальный	размеры земельног	o			
7.				ользования		Для обслуживания гаражного бон	кса № 10		
7.1.	Дополнит	ельные с	ведения об	использовани	и земельного участі	ra			

1				2		3							
	7.0					3							
8.				ственный учет	*		22 22 000101 252						
					езавершенного	33:23:000101:352							
	строители	ьства, расп	оложенного	на земельном	участке								
9.	Свеления	о земельн	ых участках	(земпях обще	го пользования,	Земли (земельные участки) общего пользования							
· ·				я), посредством		semmi (semenbible y merimi) seme	Эемли (земельные участки) общего пользования						
	* * *	вается дост		и), посредство	л которых								
10			1 y 11										
	Иные све												
4. Поясі	нения к с	ведениям	об уточняе	мом земельно	м участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:144 :						
1.						_							
1.0													
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000101:145 ::												
Сист	стема координат МСК-33, зона 1 Зона № 1												
	Формулы, примененные для												
			TC				расчета средней						
Обоз-			Коорди	наты, м									
начение							вадратической погрешности						
харак-	соде	ержатся в Е	Едином	определенн	и в результате	Метод определения координат	определения координат	Описание закрепления					
терных		арственном			комплексных		характерных точек границ	точки					
точек	F	недвижимо	сти	кадастро	овых работ		(Mt), с подставленными в	10 101					
границ				, , 1	1		такие формулы значениями и						
траниц	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные)						
	<u> </u>						значения Mt, м						
1	2		3	4	5	6	7	8					
н667У				176 486,5	_								
	H ==												
н671У		·		176 484,83									
н672У		-	_	176 479,8									
н673У	_	<u> </u>	_	176 473,4	8 215 719,04								
н674У	_		_	176 469,4	1 215 717,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_					
н670У	_			176 471,0		,,	2,00,00						
н669У	 			176 471,0									
	_	-											
н668У	_	-		176 481,5									
н667У	_		_	176 486,5	215 720,74								
2. Сведе	ения о ча	стях грані	иц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	33:23:000101:145 :						
05			T =	1		<u> </u>	Ĉ						
Обозна	ачение час	сти границ		тальное	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании						
OT ?	Γ.	до т.	проложе	ние (S), м			(согласован	ю/спорное)					
1		2		3		4	5	5					
н667	7У	н671У		3,96									
н671		н672У		5,46									
н672		н673У											
				7,05									
н673	3У	н674У		4,49 3,96			согласовано						
н674	4У	н670У					Cornac	овино					
н670)У	н669У		4,49									
н669	OV	н668У		7,05									
н668		н667У		5,46									
						дастровым номером 33:23:000101:145 :							
э. Сведе	ения о хај	рактерист	иках уточн	яемого земель	вного участка с в	адастровым номером	33:23:000101:145	_					
№ п/п	На	аименовані	ие характері	истики земельн	юго участка	Значение характеристики							
1			1	2	•	3							
	Алрес зем	мельного у	частка			Российская Фелерация. Впалими	оссийская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, з/у 111А/11						
				мельного ущест	ка (при		,,	, ,					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с												
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с — федеральной информационной адресной системой виде												
1.2				•		+							
1.2.	, ,	гельные св	едения о ме	стоположении	земельного	_							
	участка												
2.				величина погр		67 ± 3.00							
	•	•		цади $(P \pm \Delta P)$,		01 ± 3,00							
3.				исления преде									
				цади земельног		$3,5*0,10*\sqrt{(67,00)} = 3$							
	подставле	енными зна	ачениями и	итоговые (выч	исленные)								
	значения												
4.	Площаль	земельног	о участка со	гласно сведені	иям Единого								
				іжимости (Рка,		67,00							
5.				Р - Ркад), м ²	* -	1	0						
					novemit core	70	V						
0.				ксимальный р	азмеры земельног	٩	-						
	•	Рмин и Рма				Т -	Пля обслуживання гаражного бокса № 11						
7.	,		енного испол			Для обслуживания гаражного бог	KCa № 11						
7.1.	Дополнит	гельные св	едения об и	спользовании з	вемельного участі	<u> </u>							
8.	Кадастро	вый или ин	ной государо	ственный учеті	ный номер								
					езавершенного	33:23:000101:352							
				на земельном		55.25.000101.552							
9.	•				го пользования,	Земли (земельные участки) общего пользования							
7.				я), посредством		Semini (Semenbrible y factor) come	. C I.O.ID.JODAIIIM						
		вается дос		.,, посредствог	оторыл								
10.			- J **										
	Иные све												
4. Поясі	нения к с	ведениям	оо уточняе	мом земельно ——	м участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:145						
1.		-				<u> </u>	-	-					
1.													

	ния о ха ема коор		ных т	гочках гр	•	ого земельного "K-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000101:14	<u>46 </u>			
Сист	ема коо	рдинат_			Wic	1C-55, 3011a 1			она ле			
Обоз- начение харак-	Координат содержатся в Едином				аты, м определены в результате		M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления			
терных точек границ	государственном рее недвижимости Х				комплексных вых работ Ү	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки				
,		,		2	4			значения Mt, м	0			
1 н660У	2	_		3	4 176 488,17	5 215 717,15	6	7	8			
н667У	_											
н668У	_			_	176 481,55	215 718,43		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$				
н669У	_			_	176 475,16							
н670У н663У	_				176 471,09 176 472,77	215 713,55 215 709,96	5		_			
н662У	_	_		_	176 476,83	215 711,86						
н661У	_			_	176 483,23	215 714,84						
н660У 2. Свата	— —				176 488,17 215 717,15 мого земельного участка с кад		ISCTROPLIM HOMEROM	33:23:000101:146 :				
				•		U y lacika c ka			мастоположения грении			
от т		нение части границ Горизонтальное проложение (S), м				Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1		2			3		4 5		5			
н660		н667\ н668\			3,96							
н667 н668		н669У			5,46 7,05							
н669		н670У			4,49			an Fire and Park				
	н670У н663У				3,96			согласовано				
н663 н662		н662У н661У			4,48 7,06							
н661		н660У			5,45							
3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000101:146											
№ п/п	F	Наимено	вание	характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики				
1. 1.	Алрес зе	емельно	го уча	стка	2		Российская Фелерания, Влалими	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, 3/у 111А/12				
					мельного участь	са (при		11 1 2 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_					
1.2.	• •				стоположении з			_				
					величина погред цади ($P\pm\Delta P$), м		$67 \pm 3{,}00$					
	погрешн	юсти оп	ределе	ения плоп	исления предел цади земельного	участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(67.00)} = 3$					
	значени	Я			итоговые (вычи		3,5 3,10 ((0,,00) 5					
				•	пласно сведения ижимости (Ркад)		67,00					
		*			Р - Ркад), м ²		0					
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельног участка (Рмин и Рмакс), м ²						<u> </u>					
	•	•			тьзования		Для обслуживания гаражного бокса № 12					
					спользовании зе		ка	_				
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						33:23:000101:352					
9.	Сведени	я о земе	льных	к участках	(землях общего	о пользования,	Земли (земельные участки) общег	го пользования				
ļ	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых						(
	обеспечивается доступ Иные сведения											
			ям об	уточняе:	мом земельном	участке с када	астровым номером 33	3:23:000101:146 :				
1.												
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000101:147 Система координат МСК-33, зона 1 30на № 1												
		_						Формулы, примененные для				
Обоз-		Координаты, м					расчета средней					
начение	содержатся в Едином			ином	опрелепены	в результате		квадратической погрешности определения координат	Описание закончение			
харак- терных	государственн		ном р	еестре	определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки			
точек	недвижимости		ТИ	кадастровых работ			(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и					
границ	У	K		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	2		3	4	5	6	значения IVII, м 7	8			
н659У	_	_		_	176 489,86		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н660У	I –	_			176 488,17	215 717,15		-,, -,-				

1		2		3	4	5	6	7	8		
н661У		_		_	176 483,2	3 215 714,84					
н662У											
	-	_			176 476,8						
н663У	-	_		_	176 472,7						
н664У				_	176 474,4	5 215 706,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$	_		
н665У	1				176 478,5			-// -/			
				_							
н666У	-			—	176 484,9	1 215 711,23					
н659У				_	176 489,8	6 215 713,53					
	шиа о і	ISCTOV FT	1011111	VTOHIGON			астровым номером	33:23:000101:147 :			
2. СВСДС	пило	1acinx i j	лапиц	уточниск	того эсмельно	по участка с кад	астровым номером	33.23.000101.147			
Обозна	чение ч	части гра	ниц	Горизон	тальное			Сведения о согласовании	местоположения границ		
от т		до т.			ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован			
01 1								`	* /		
1		2			3		4	4	5		
н659	V	н660Х	V		4,00						
н660	IУ	н661			5,45						
н661	У	н662	y		7,06						
н662	V	н663	V		4,48						
							_	соглас	совано		
н663		н664			3,98						
н664	У	н665	y		4,49						
н665	v	н666	V		7,05						
					-						
н666		н659			5,46						
3. Сведе	ния о	карактер	исти	ках уточн	яемого земелі	ьного участка с і	кадастровым номером	33:23:000101:147	:		
						•					
№ п/п		Наимено	вание	характери	істики земелы	юго участка		Значение характеристики			
1			-		2			3			
1.	Апрест	земельно:	EO 7/11/2	стка			Российская Федерация, Владими	оская область Радумин й г 17 г	и́ кв-п з/у 111 Δ/12		
						-	т осеппекал Федерация, владими	эския область, гадужный г, 17-1	1 KD-11, 3/ y 111 EV 13		
					иельного участ						
					рованном в сос			_			
	федера.	льной ин	форма	ационной :	адресной сист	емой виде					
					стоположении		+				
1 1			J 0110/	CILIN O MIC	- гоноложении	Semenbilot 0		_			
	участка						1				
2.	Площа,	дь земель	ного	участка ± :	величина погр	ешности		69 + 2.00			
I	опреде:	пения (вь	ичисл	ения) плоп	цади ($P \pm \Delta P$),	M^2		$68 \pm 3,00$			
					исления преде						
	погреш	іности оп	редел	ения плоц	цади земельног	го участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(68.00)} = 3$			
	подстаі	вленными	и знач	ениями и і	итоговые (выч	исленные)		3,3 0,10 1(00,00) 3			
	значени	RF									
			HOLO	VUACTED CO	гласно сведені	иям Епиного	+				
								68,00			
					жимости (Рка,	Д), M²					
5.	Оценка	прасхожд	цения	Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предел	ьный ми	нимат	ьный и ма	ксимальный п	азмеры земельно	го	_			
		а (Рмин и			женмальный р	азмеры эсмельно					
							— — — — — — — — — — — — — — — — — — —				
7.	Вид (ві	ıды) разр	ешен	ного испол	взования		Для обслуживания гаражного бон	ca № 13			
7.1.	Лополь	ительны	е свел	ения об и	спользовании :	вемельного участ	ка	_			
	, ,			'	твенный учет	-					
0.					•						
						езавершенного		33:23:000101:352			
l '	строит	ельства, р	распол	оженного	на земельном	участке					
9.	Свелен	ия о земе	пьны	х участках	(земпях обще	го пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования			
1					и), посредство						
1					т), посредство	и которых					
		нивается	досту	11							
10.	Иные с	ведения						_			
4. Поясн	нения в	с сведени	іям об	5 уточняе	иом земельно	м участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:147 :			
L				-			<u> </u>				
1.							_				
1. Свете	нияоч	капактеп	ных т	гочках го	HHII VTOUUGA	мого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:14	18		
			шыл	io max i pi			у шетки с кидистровым помером				
Сист	ема ко	ординат_			M	СК-33, зона 1			Вона №1		
								Формулы, примененные для			
	1			Koon	HOTH M			расчета средней			
Обоз-	1			Коорди	паты, М			1 1			
начение	L							квадратической погрешности			
харак-	cc	держатся	в Ед	ином	определени	ы в результате		определения координат	Описание закрепления		
		ударствен				и комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
терных	100)	недвиж					-	(Mt), с подставленными в	точки		
точек	 	псдвиж	PINIOC	rl	кадастро	овых работ		такие формулы значениями и			
границ	1	v		v	37	37		итоговые (вычисленные)			
	1	X		Y	X	Y		значения Мt, м			
<u> </u>	 					 					
1		2		3	4	5	6	7	8		
н651У		_		_	176 479,5	3 215 735,66					
н652У					176 477,6						
	 	_									
н653У				_	176 472,6						
н654У		_		_	176 463,5	6 215 733,20					
н655У	İ			_	176 462,2		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
	 						1 содезический метод	1(0,10 2 0,01 2) - 0,10			
н656У	<u> </u>	_		_	176 464,1						
н657У	-			_	176 465,4	8 215 729,09					
н658У					176 474,5						
	 										
н651У		_		_	176 479,5						
2. Сведе	ния о	частях гр	оаниц	уточняем	10го земельно	го участка с кад	с кадастровым номером 33:23:000101:148 :				
				•							
Орозна	начение части границ Горизонтальное Описани						сание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ				
от т	от т. до т. проложение (S), м						(согласовано/спорное)				
1	1 2 3						4 5				
C.E.1	V		J	•			4 5 — согласовано				
н651	У	н652	у		4,52			соглас	совано		

1		2		3		4 5				
н652		н653У		5,46						
н653		н654У		10,05						
н654 н655		н655У н656У		1,49 4,54		_	соглас	орано		
н656		н657У		1,49			Cornac	овано		
н657		н658У		10,05						
н658		н651У		5,46						
L .	ения о	характерист	иках уточн	яемого земел	іьного участка с к	адастровым номером	33:23:000101:148	<u>:</u>		
№ п/п		Наименован	ие характер	истики земель	ьного участка		Значение характеристики			
1.	А прес г	земельного у	пастка	2		Российская Федерация, Владимир	з	я́ ур., д. 2/у 111 А /7		
				мельного учас	стка (при	г оссинская Федерация, владимир	эская область, гадужный г, г/-и	1 KB-31, 3/y 1111A//		
	отсутст	гвии адреса)	в структури	рованном в со	оответствии с	_				
				адресной сист						
	Дополн участка		едения о ме	стоположении	и земельного		_			
	-		о участка ±	величина пог	решности					
				щади $(P \pm \Delta P)$			$77 \pm 3{,}00$			
				исления пред						
	-			цади земельно итоговые (выч	•		$3,5*0,10*\sqrt{(77,00)} = 3$			
	значені			mioroppie (ppi	e.reminate)					
					ниям Единого		77,00			
				ижимости (Рка Р - Ркад), м ²	ад), м²		•			
					размеры земельног	00	<u> </u>			
		а (Рмин и Рм		,	r		_			
		иды) разреш				Для обслуживания гаражного бок	ca № 7			
					земельного участь	ca				
		•		ственный учет ния, объекта і	тныи номер незавершенного		33:23:000101:352			
				на земельном			33.23.000101.332			
					его пользования,	Земли (земельные участки) общег	го пользования			
		ории общего чивается дос		я), посредство	ом которых					
		ведения	- ,				_			
4. Поясі	нения к	с сведениям	об уточняе	мом земельн	ом участке с када	стровым номером 33	:23:000101:148 :			
1.						_				
	ения о	характерны	х точках гр	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:33	34 :		
1. Сведе		характерны ординат	х точках гр	•	емого земельного ИСК-33, зона 1	участка с кадастровым номером		34 :: Вона № 1		
1. Сведе				N		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для			
1. Сведе Сист Обоз-				•		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней			
1. Сведе Сист Обоз- начение	гема ко	ординат	Коорди	М інаты, м	MCK-33, зона 1	участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для	Зона №1		
1. Сведе Сист Обоз-	сс		Коорди	м пнаты, м определен		участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ			
Обоз- начение харак- терных точек	сс	ординат	Коорди Едином и реестре	м пнаты, м определен выполнени	МСК-33, зона 1 ны в результате		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	сс госу	ординат	Коорди Едином и реестре	м пнаты, м определен выполнени	МСК-33, зона 1 ны в результате из комплексных		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 госу	ординат	Коорди Едином и реестре ости Ү	м определен выполнени кадастр	мСК-33, зона 1 ны в результате ня комплексных ровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № 1 Описание закрепления точки		
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	сс госу	ординат	Коорди Едином и реестре ости У	м определен выполнени кадастр X 4	мСК-33, зона 1 ны в результате ня комплексных ровых 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 госу	ординат	Коорди Едином и реестре ости Ү	м определен выполнени кадастр	мСК-33, зона 1 ны в результате ня комплексных ровых работ У 5 5 215 885,63	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 н559У	сс госу	ординат	Коорди Едином и реестре ости У	м определен выполнени кадастр X 4 176 439, 176 452, 176 470,	мСК-33, зона 1 ны в результате ня комплексных ровых работ У 5 5 215 885,63 71 215 904,45 31 215 929,65	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 н559У н560У н561У н562У	сс госу	ординат	Коорди Едином 4 реестре ости	м определен выполнени кадастр X 4 176 439, 176 452, 176 470, 176 486,	мСК-33, зона 1 ны в результате ня комплексных ровых работ У 55 215 885,63 71 215 904,45 31 215 929,65 72 215 953,11	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 н559У н560У н561У н562У н563У	сс госу	ординат	Коорди Едином 1 реестре 1	м определен выполнени кадастр X 4 176 439, 176 452, 176 470, 176 486, 176 459,	мСК-33, зона 1 ны в результате ня комплексных ровых работ У 55 5215 885,63 71 215 904,45 31 215 929,65 72 215 953,11 91 215 971,55	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		
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н559У н560У н561У н562У н563У н88У	сс госу	ординат	Коорди Едином 4 реестре ости	м определен выполнени кадастр X 4 176 439, 176 452, 176 470, 176 486, 176 459, 176 449,	мСК-33, зона 1 ны в результате ня комплексных ровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Зона № 1 Описание закрепления точки		
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н559У н560У н561У н562У н563У н88У н87У	сс госу	ординат	Коорди Едином 1 реестре 1	м определен выполнени кадастр X 4 176 439, 176 452, 176 470, 176 486, 176 449, 176 470,	мСК-33, зона 1 ны в результате ня комплексных ровых 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		
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н559У н560У н561У н562У н563У н88У	сс госу	ординат	Коорди Едином 1 реестре 1	м определен выполнени кадастр X 4 176 439, 176 452, 176 470, 176 486, 176 459, 176 449,	МСК-33, зона 1 НЫ В результате ня комплексных ровых работ У 5 55 215 885,63 71 215 904,45 31 215 929,65 72 215 953,11 91 215 971,55 26 215 947,67 67 215 931,86 88 215 905,45	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		
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н559У н560У н561У н562У н88У н87У н86У	сс госу	ординат	Коорди Едином и реестре ости	Манаты, м определен выполнени кадастр X 4 176 439,; 176 452, 176 470,; 176 486, 176 470,; 176 470,; 176 470,; 176 470,; 176 470,; 176 470,; 176 450,; 176 429,; 176 415,;	МСК-33, зона 1 НЫ В результате ня комплексных ровых 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		
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н559У н560У н561У н562У н88У н87У н86У н85У н85У н85У н85У	сс госу	ординат	Коорди Едином и реестре оти	м определен выполнени кадастр X 4 176 439,; 176 452, 176 470, 176 486, 176 470, 176 470, 176 450,; 176 429, 176 415, 176 439,;	МСК-33, зона 1 НЫ В результате ня комплексных ровых работ	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 н559У н560У н561У н856У н87У н86У н85У н85У н85У н859 2. Сведе	сс госу	ординат	Коорди Едином и реестре ости	мого земельн	МСК-33, зона 1 НЫ В результате ня комплексных ровых работ	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 н559У н560У н561У н562У н86У н87У н86У н85У н859 2. Сведе Обозна	сс госу	ординат	Коорди Едином и реестре ости	мого земельн	МСК-33, зона 1 ны в результате ня комплексных ровых работ У 55 55 215 885,63 71 215 904,45 31 215 929,65 72 215 953,11 91 215 971,55 26 215 947,67 67 215 931,86 88 215 905,45 69 215 921,47 60 215 902,99 55 215 885,63	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 33:23:000101:334 :: Сведения о согласовании	Описание закрепления точки — — местоположения границ		
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н559У н560У н561У н562У н86У н87У н86У н85У н859 ч564У н559У 2. Сведе	сс госу	ординат	Коорди Едином и реестре ости	мого земельн	МСК-33, зона 1 ны в результате ня комплексных ровых работ У 55 55 215 885,63 71 215 904,45 31 215 929,65 72 215 953,11 91 215 971,55 26 215 947,67 67 215 931,86 88 215 905,45 69 215 921,47 60 215 902,99 55 215 885,63	Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым 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 33:23:000101:334 :: Сведения о согласовании	Описание закрепления точки — — местоположения границ по/спорное)		
1. Сведе Сист Обоз-начение харак-терных точек границ 1 н559У н560У н860У н870 н860У н850У н850У н850У н850У н850У н564У н5590 2. Сведе Обозна от т 1 н555	сс госу	ординат	Коорди Едином и реестре ости	мого земельн наты, м определен выполнени кадастр X 4 176 439,, 176 459, 176 459, 176 450, 176 450, 176 429, 176 439,, мого земельн нтальное ение (S), м	МСК-33, зона 1 ны в результате ня комплексных ровых работ У 55 55 215 885,63 71 215 904,45 31 215 929,65 72 215 953,11 91 215 971,55 26 215 947,67 67 215 931,86 88 215 905,45 69 215 921,47 60 215 902,99 55 215 885,63	Метод определения координат 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:23:000101:334 :: Сведения о согласовании (согласовании	Описание закрепления точки — — местоположения границ по/спорное)		
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н559У н560У н561У н86У н87У н86У н855У н264У п559У 2. Сведе Обозна 1 н5555 н560	сс госу	ординат	Коорди Едином и реестре ости	мого земельн натыное ние (S), м	МСК-33, зона 1 ны в результате ня комплексных ровых работ У 55 55 215 885,63 71 215 904,45 31 215 929,65 72 215 953,11 91 215 971,55 26 215 947,67 67 215 931,86 88 215 905,45 69 215 921,47 60 215 902,99 55 215 885,63	Метод определения координат 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:23:000101:334 :: Сведения о согласовании (согласовании	Описание закрепления точки — — местоположения границ по/спорное)		
1. Сведе Сист Обоз-начение харак-терных точек границ 1 н559У н560У н86У н87У н86У н859 ч 1564У н559У 2. Сведе Обозна от т 1 1 н559 н560 н561	сс госу	ординат	Коорди Едином и реестре ости	мого земельн натыное натыное пределена выполнени кадастр х 4 176 439, 176 452, 176 470, 176 450, 176 450, 176 450, 176 429, 176 415, 176 439,	МСК-33, зона 1 ны в результате ня комплексных ровых работ У 55 55 215 885,63 71 215 904,45 31 215 929,65 72 215 953,11 91 215 971,55 26 215 947,67 67 215 931,86 88 215 905,45 69 215 921,47 60 215 902,99 55 215 885,63	Метод определения координат 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:23:000101:334 :: Сведения о согласовании (согласовании	Описание закрепления точки — — местоположения границ по/спорное)		
1. Сведе Сист Обоз-начение харак-терных точек границ 1 н559У н560У н86У н87У н86У н859У с Сведе Обозна от т 1 1 н559 н560 н561 н565 н560 н561 н565	сс госу	ординат	Коорди Едином и реестре ости	мого земельн натыное пределенаем кадастр х 4 176 439, 176 452, 176 470, 176 486, 176 470, 176 470, 176 450, 176 429, 176 415, 176 439, мого земельн нтальное ние (S), м 3 22,96 30,74 28,63 32,54	МСК-33, зона 1 ны в результате ня комплексных ровых работ У 55 55 215 885,63 71 215 904,45 31 215 929,65 72 215 953,11 91 215 971,55 26 215 947,67 67 215 931,86 88 215 905,45 69 215 921,47 60 215 902,99 55 215 885,63	Метод определения координат 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:23:000101:334 :: Сведения о согласовании (согласовании	Описание закрепления точки — — местоположения границ по/спорное)		
1. Сведе Сист Обоз-начение харак-терных точек границ 1 н559У н560У н86У н87У н86У н859 ч 1564У н559У 2. Сведе Обозна от т 1 1 н559 н560 н561	сс госу	ординат	Коорди Едином и реестре ости	мого земельн натыное натыное пределена выполнени кадастр х 4 176 439, 176 452, 176 470, 176 450, 176 450, 176 450, 176 429, 176 415, 176 439,	МСК-33, зона 1 ны в результате ня комплексных ровых работ У 55 55 215 885,63 71 215 904,45 31 215 929,65 72 215 953,11 91 215 971,55 26 215 947,67 67 215 931,86 88 215 905,45 69 215 921,47 60 215 902,99 55 215 885,63	Метод определения координат 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:23:000101:334 :: Сведения о согласовании (согласовании	Описание закрепления точки —— в местоположения границ по/спорное)		
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1	сс госу	ординат	Коорди Едином и реестре ости	мого земельн натыное натыное пределена выполнени кадастр х 4 176 439, 176 452, 176 470, 176 450, 176 450, 176 450, 176 429, 176 415, 176 439, мого земельн нтальное ение (S), м 3 22,96 30,74 28,63 32,54 26,15	МСК-33, зона 1 ны в результате ня комплексных ровых работ У 55 55 215 885,63 71 215 904,45 31 215 929,65 72 215 953,11 91 215 971,55 26 215 947,67 67 215 931,86 88 215 905,45 69 215 921,47 60 215 902,99 55 215 885,63	Метод определения координат 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:23:000101:334 :	Описание закрепления точки —— в местоположения границ по/спорное)		
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1	сс госу	ординат	Коорди Едином и реестре ости	мого земельн натыное ние (S), м 3 22,96 30,74 26,61 33,00 26,56	МСК-33, зона 1 ны в результате ня комплексных ровых работ У 55 55 215 885,63 71 215 904,45 31 215 929,65 72 215 953,11 91 215 971,55 26 215 947,67 67 215 931,86 88 215 905,45 69 215 921,47 60 215 902,99 55 215 885,63	Метод определения координат 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:23:000101:334 :	Описание закрепления точки —— в местоположения границ по/спорное)		
1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1	сс госу	ординат	Коорди Едином и реестре ости	мого земельнентальное ние (S), м з 22,96 30,74 28,63 32,54 26,15 26,61 33,00	МСК-33, зона 1 ны в результате ня комплексных ровых работ У 55 55 215 885,63 71 215 904,45 31 215 929,65 72 215 953,11 91 215 971,55 26 215 947,67 67 215 931,86 88 215 905,45 69 215 921,47 60 215 902,99 55 215 885,63	Метод определения координат 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:23:000101:334 :	Описание закрепления точки —— в местоположения границ по/спорное)		

3. Сведе	ения о ха	арактери	исти	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	а с кадастровым номером 33:23:000101:334 :				
№ п/п					истики земельн			Значение характеристики	_		
1				1 1	2			3			
1.	Адрес з	емельног	о уча	стка				_			
1.1.	Сведени	я о место	ополо	ожении зег	мельного участ	ка (при	Российская Федерация, Владимиј	оская область, Радужный г, 17-	й кв-л		
					рованном в соо						
1.0					адресной систе						
1.2.	Дополні участка	ительные	свед	цения о ме	стоположении	земельного		_			
2.	-	т земеш і	HOLO	ущастка ±	величина погре	ниости					
۷.					цади ($P \pm \Delta P$), м		$1504 \pm 14{,}00$				
3.		,			исления предел						
	погрешн	ности опр	редел	ения плоц	цади земельног	о участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 504.00)} = 14$			
			знач	ениями и	итоговые (вычи	исленные)		3,5 0,10 ((1 304,00) - 14			
4.	значени					F					
4.					огласно сведени ижимости (Ркад			1 504,00			
5.			_		Р - Ркад), м ²	· · · · ·		0			
6.					. , , .	змеры земельно	О	_			
		(Рмин и			•	•		_			
7.	Вид (вид	ды) разре	ешен	ного испол	пьзования		легкая промышленность				
7.1.	' '					емельного участ	ка	<u> </u>			
8.					ственный учетн		22 22 000101	102 22 22 000000 502 22 22 00	0101 262		
					ния, объекта не на земельном		33:23:000101:	182; 33:23:000000:583; 33:23:00	0101:303		
9.						о пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования			
, ,					я), посредством						
	обеспеч	ивается д	осту	П							
	Иные св							_			
4. Пояс	нения к	сведения	ям об	б уточняе	мом земельном	и участке с када	стровым номером 33	::23:000101:334 ::			
1.							<u> </u>				
1. Сведе	ения о ха	арактерн	ных 1	гочках гр	аниц уточняем	иого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:3	36 :		
Сист	тема коо	рдинат			MO	СК-33, зона 1		:	Зона №1		
								Формулы, примененные для			
Обоз-				Коорди	наты, м			расчета средней			
начение					T			квадратической погрешности			
харак-		цержатся				в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	определения координат арактерных точек границ Описание закреплени		
терных точек	rocy,	царственн недвижи				комплексных вых работ	7 1 7	(Mt), с подставленными в	Mt), с подставленными в		
границ		педыни	1100		мадаетро	DELL' PUCCT		такие формулы значениями и			
,	Σ	K		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	1	2		3	4	5	6	7	8		
555	+	_			177 351,46		0	,	0		
556	<u> </u>	_		_	177 351,26						
265	_	_		_	177 353,63						
13	_	_		_	177 353,44	215 254,17					
21	_	_		_	177 335,01						
н557У	_	_		_	177 325,23						
554		_			177 325,28		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_		
553		_			177 330,65	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
552					177 334,76						
551 550	_	_			177 335,18 177 336,73						
558	_				177 343,51						
549	_			_	177 349,37						
555	_	_		_	177 351,46						
	ения о ч	астях гра	аниц	уточняем			астровым номером	33:23:000101:336 :	•		
Обозна	ачение ч	асти гран	иц	Горизон	нтальное			Сведения о согласовании	и местоположения границ		
OT '		до т.			ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		но/спорное)		
1		2			3		4		5		
55:		556			11,02						
550		265			2,37						
26:		13			11,06						
13		21	,		18,44						
21 н55°		н557У 554			9,78 6,16						
нээ 55		553			5,38			СОБДЗ	совано		
55:		552			5,80			Cornac	СОВИПО		
55		551			10,44						
55		550			2,12						
550		558			6,78						
55		549			5,86						
549	-	555 2,09									
3. Сведо	ения о ха	арактері	исти	ках <u>ут</u> очн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	33:23:000101:336	_: =		
№ п/п	F	Наименов	вание	характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики			
1					2	 _		3			

				2		3			
	Адрес земелі	ного уч	астка			Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, з/у 21В			
	Сведения о м								
					соответствии с		_		
	федеральной	_ ^ ^		•					
		ные све	дения о ме	стоположени	ии земельного		_		
	участка	MI 116-	AUTO OTT -	раничич	PRAHIHO CONT				
	Площадь зем определения						$452 \pm 7,\!00$		
	Формула, пр	1			,				
1					иого участка, с				
	подставленні						$3,5*0,10*\sqrt{(452,00)} = 7$		
1	значения			`	,				
					ниям Единого	437,00			
	государствен			`	кад), м ²		437,00		
	Оценка расхо						15		
				аксимальный	размеры земельног	OT	_		
	участка (Рми					п	<u> </u>		
	Вид (виды) р	_				Для обслуживания склада-навеса			
					и земельного участи	ca	<u> </u>		
	Кадастровый						22.22.000101.422		
	(инвентарны строительств				незавершенного м участке		33:23:000101:433		
					цего пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования		
	территории с								
	обеспечивает			* **	*				
10.	Иные сведен	Я					_		
4. Поясн	нения к свед	ниям (б уточняе	мом земелы	ном участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:336 :		
1.									
1 Свене	uua o vanar	enuliv	TOUKSY EN	annii vtoun	IEMOTO ZEMETI HOTO	участка с кадастровым номером	33:23:000101:35		
	ема координ	•	точкахтр		МСК-33, зона 1	у тастка с кадастровым помером		Вона № 1	
Сист	сма координ Г				111CR 33, 30Ha 1			JOHa 112 1	
			Τζ				Формулы, примененные для расчета средней		
Обоз-			коорди	наты, м			квадратической погрешности		
начение				I			определения координат		
харак-	содержа				ны в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления	
терных	государст	ижимос ижимос			ия комплексных гровых работ	1	(Mt), с подставленными в	точки	
точек границ	недн	лжимос	111	кадас	ровых расст		такие формулы значениями и		
траниц	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные)		
					_		значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7 8		
392	_	-		176 977					
н535У	_	_		176 977			1/2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
394	_	_		176 962	,	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	_	
393 392				176 962	,12 215 430,62	$\sqrt{(0,10^{\circ}2+0,01^{\circ}2)} = 0,10$ —			
	_	_							
	_			176 977	,12 215 430,62		22.22.000101.255		
2. Сведе	— ения о частя:			мого земель	,12 215 430,62	астровым номером	33:23:000101:355 :		
2. Сведе Обозна	— ения о частя ичение части		Горизон	мого земель: нтальное	,12 215 430,62 ного участка с кад		Сведения о согласовании		
2. Сведе Обозна от т	— ения о частя ичение части	раниц	Горизон проложе	иого земельн тальное ние (S), м	,12 215 430,62 ного участка с кад	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	ю/спорное)	
2. Сведе Обозна от т	ения о частя: чение части г. д	раниц т.	Горизон проложе	тальное ние (S), м	,12 215 430,62 ного участка с кад		Сведения о согласовании	ю/спорное)	
2. Сведе Обозна от т 1 392	ения о частя: пчение части г. д	раниц т. 2 35У	Горизон проложе	нтальное ние (S), м 3	,12 215 430,62 ного участка с кад	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	ю/спорное)	
2. Сведе Обозна от т 1 392 н535	ния о частя: пчение части г. д 2 н5	раниц о т. 2 35У 94	Горизон проложе	мого земель тальное ние (S), м 3 15,00 15,00	,12 215 430,62 ного участка с кад	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	о/спорное)	
2. Сведе Обозна от 1 1 392 н535 394	— ения о частя приния о частя приния о частя приние части г. д.	раниц о т. 2 35У 94	Горизон проложе	мого земель нтальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00	,12 215 430,62 ного участка с кад	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	о/спорное)	
2. Сведе Обозна от т 1 392 н535 394 393	— ния о частя: пчение части г. д 2 н5 3 4 3 3	раниц от. 2 35У 94 93	Горизон проложе	тальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00	,12 215 430,62 ного участка с кад Описание	прохождения части границ 4 —	Сведения о согласовании (согласован 5	о/спорное)	
2. Сведе Обозна от т 1 392 н535 394 393 3. Сведе	— ния о частя: пчение части г. д 2 н5 5У 3 4 3 3 ния о харак	раниц о т. 2 35У 94 93 92 геристи	Горизон проложе	мого земель нтальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 яемого земе	,12 215 430,62 ного участка с кад Описание	прохождения части границ 4 — садастровым номером	Сведения о согласовании (согласован 5 5 соглас	о/спорное)	
2. Сведе Обозна от т 1 392 н535 394 393 3. Сведе	— ния о частя: пчение части г. д 2 н5 5У 3 4 3 3 ния о харак	раниц о т. 2 35У 94 93 92 геристи	Горизон проложе	мого земель нтальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 яємого земе	,12 215 430,62 ного участка с кад Описание	прохождения части границ 4 — садастровым номером	Сведения о согласовании (согласован 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	о/спорное)	
2. Сведе Обозна от т 1 3922 н535 394 393 3. Сведе № п/п 1	— ния о частя: дчение части г. д 2 н5 5У 3 4 3 3 ния о харак Наимо	раниц о т. 2 35У 94 93 92 серисти новани	Горизон проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложения и проложения пр	мого земель нтальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 яемого земе	,12 215 430,62 ного участка с кад Описание	прохождения части границ 4 — садастровым номером	Сведения о согласовании (согласован 5 5 соглас	о/спорное)	
2. Сведе Обозна от т 1 392 н535 394 39.3 3. Сведе № п/п 1	— ния о частя: пчение части г. д 2 н5 5У 3 4 3 3 ния о харак Наим	раниц о т. 2 35У 94 93 92 геристи новани	Горизон проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложе проложения прол	мого земель нтальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 яемого земе истики земел 2	,12 215 430,62 ного участка с кад Описание льного участка с к	прохождения части границ 4 — адастровым номером	Сведения о согласовании (согласовании э 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	оо/спорное)	
2. Сведее Обозна от т 1 392 н535 394 393 3. Сведее № п/п 1 1.1.	— ния о части г. д 2 н5 5У 3 4 3 3 ния о харак Наимо	раниц о т. 2 35У 94 93 92 еристи новани ного учестопол	Горизон проложе проложе ках уточн е характери астка	мого земель нтальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 2 мельного земел	,12 215 430,62 ного участка с кад Описание льного участка с к выного участка	прохождения части границ 4 — садастровым номером	Сведения о согласовании (согласовании э 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	оо/спорное)	
2. Сведее Обозна от т 1 392 н535 394 393 3. Сведее № п/п 1 1.	— ния о части г. д 2 н5 3 3 3 3 ния о харак Наимо Адрес земелн Сведения о м	раниц от. 2 35У 94 93 92 геристи ного учестоподреса) в	Горизон проложе проложе ках уточн е характери астка кожении зе структури	мого земель тальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 9 от 15,00 15	льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание	прохождения части границ 4 — адастровым номером	Сведения о согласовании (согласовании э 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	оо/спорное)	
2. Сведее Обозна от т 1 392 н535 394 393 3. Сведее № п/п 1 1.	— ния о части г. д 2 н5 бу 3 4 3 3 3 6 ния о харак Наим Адрес земел Сведения о м отсутствии а федеральной	раниц от. 2 35У 94 93 92 геристи ного учестого преса) в	Горизон проложе проложе ках уточн е характери астка кожении зе структури изционной	мого земель нтальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 яемого земе истики земел 2 мельного уче рованном в с адресной си	льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание	прохождения части границ 4 — адастровым номером	Сведения о согласовании (согласовании э 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	оо/спорное)	
2. Сведе Обозна от т 1 1 392 H535 394 393 3. Сведе № п/п 1 1.1.	— ния о части г. д 2 н5 бу 3 4 3 3 3 6 ния о харак Наим Адрес земел Сведения о м отсутствии а федеральной	раниц от. 2 35У 94 93 92 геристи ного учестого преса) в	Горизон проложе проложе ках уточн е характери астка кожении зе структури изционной	мого земель нтальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 яемого земе истики земел 2 мельного уче рованном в с адресной си	льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание	прохождения части границ 4 — адастровым номером	Сведения о согласовании (согласовании э 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	оо/спорное)	
2. Сведе Обозна от т 1 392 н535 394 393 3. Сведе № п/п 1 1.1.	— ния о части г. д 2 н5 У 3 4 3 3 3 2 ния о харак Наим Адрес земелі Сведения о мотсутствии а федеральной	раниц раниц от. 2 2 355У 94 93 92 ееристи новани ного уч естоподреса) в информ	Горизон проложе проложе ках уточн е характери астка кастка каструктури ационной дения о ме	мого земель нтальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 мемого земе истики земель 2 мельного уча рованном в садресной систоположени	льного участка с када описание описани	прохождения части границ 4 — адастровым номером	Сведения о согласовании (согласовании (согласован 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	оо/спорное)	
2. Сведее Обозна от т 1 392 н535 394 393 3. Сведее № п/п 1 1.1. 1.2.	ния о части г. д 2 н5 У 3 4 3 3 з ния о харак Наим Адрес земелн Сведения о м отсутствии а федеральной Дополнитель	раниц раниц от. 2 35У 94 93 92 геристи новани ного уч естопол преса) в информ ные све	Горизон проложе проложе ках уточн е характери астка кожении зек структури национной дения о ме	мого земель нтальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 мемого земенитики земела 2 мельного уча рованном в са адресной систоположени величина по	льного участка с кад Описание льного участка с кад жизного участка с к выного участка отка (при коответствии с стемой виде ии земельного	прохождения части границ 4 — адастровым номером	Сведения о согласовании (согласовании э 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	оо/спорное)	
2. Сведе Обозна от т 1 392 н535 394 393 3. Сведе № п/п 1 1.1.	ния о части г. д 2 н5 3 3 3 ния о харак Наим Адрес земеля Оведения о м федеральной Дополнитель участка Площадь зем	раниц раниц раниц рат. 2 35У 94 93 92 теристи ного уч естопол преса) в винформ ные све ельного (вычися)	Горизон проложе проложе проложе проложе ках уточн е характери астка пожении зе структури национной дения о ме участка ± нения) плон	мого земель нтальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 мемого земенатики земела 2 мельного уча рованном в с адресной сис стоположени величина по цади (Р ± ДР	льного участка с кад Описание льного участка с кад жизного участка с к поток участка с к поток (при пответствии с стемой виде и земельного грешности), м²	прохождения части границ 4 — адастровым номером	Сведения о согласовании (согласовании (согласован 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	оо/спорное)	
2. Сведее Обозна от т 1 392 н535 394 393 3. Сведее № п/п 1 1.1. 1.2. 2.	ния о части г. д 2 н5 3 3 3 3 3 ния о харак Наим Адрес земел Сведения о м федеральной Дополнитель участка Площадь зем определения Формула, прі погрешности	раниц от т. 2 35У 94 93 92 перисти ного уч естопол преса) в информ ные све сльного (вычисл менен- опреде	Горизон проложе проложе проложе проложе ках уточн е характери астка структури ационной дения о ме участка ± нения) плон ая для выч ления плон	мого земель нтальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 мемого земе истики земель 2 мельного уча рованном в с адресной сис стоположена величина по цади (Р ± ДР писления пре	льного участка с када Описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка пстка (при сответствии с стемой виде из земельного описание прешности), м² дельной ного участка, с	прохождения части границ 4 — адастровым номером	Сведения о согласовании (согласовании (согласовании) 5	оо/спорное)	
2. Сведе Обозна от т 1 392 н535 394 393 3. Сведе № п/п 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	— ния о части г. Д 2 н5 5У 3 4 3 3 ния о харак Наим Адрес земел Сведения о м отсутствии а федеральной Дополнитель участка Площадь зем определения Формула, пр погрешности подставленни	раниц от т. 2 35У 94 93 92 перисти ного уч естопол преса) в информ ные све сльного (вычисл менен- опреде	Горизон проложе проложе проложе проложе ках уточн е характери астка структури ационной дения о ме участка ± нения) плон ая для выч ления плон	мого земель нтальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 мемого земе истики земель 2 мельного уча рованном в с адресной сис стоположена величина по цади (Р ± ДР писления пре	льного участка с када Описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка описание льного описание	прохождения части границ 4 — адастровым номером	Сведения о согласовании (согласовании (согласован 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	оо/спорное)	
2. Сведее Обозна от т 1 392 н535 394 393 3. Сведее № п/п 1 1. 1.1. 2. 3.	— ния о части г. д 2 н5 3 3 3 3 3 ния о харак Наимо Адрес земел Сведения о м отсутствии а федеральной Дополнитель участка Площадь зем определения Формула, при погрешности погрешности	раниц о т. 2 355У 94 93 92 геристи новани ного учестопол преса) в информ ные све слыного слыного прененного пр	Горизон проложе проложе проложе проложе ках уточн е характери астка пожении зе структури национной дения о ме участка ± пения) плоп ная для выч нениями и и	мого земель итальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 2 2 мельного учерованном в садресной систоположени величина по цади ($P \pm \Delta P$ цисления предади земельного (вы цисления предади земельного (вы прави в садра	льного участка с кад Описание льного участка с кад описание льного участка с кад описание пответствии с стемой виде пи земельного грешности), м² дельной пого участка, с пчисленные)	прохождения части границ 4 — адастровым номером	Сведения о согласовании (согласовании (согласовании) 5	оо/спорное)	
2. Сведее Обозна от т 1 392 н535 394 393 3. Сведее № п/п 1 1. 1.1. 2. 3.	— ния о части г. д 2 н5 3 3 4 3 3 3 ния о харак Наим Адрес земел Сведения о м отсутствии а федеральной Дополнитель участка Площадь зем определения Формула, при погрешности подставленни значения	раниц о т. 2 355У 94 93 92 ееристи новани ного учестопол преса) в информ ные све ельного (вычисы менене опреде ими зна ельного	Горизон проложе проложе проложе проложе ках уточн е характери астка кожении зе структури национной дения о ме участка ± нения плоп нения плоп чениями и	мого земель итальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 яемого земельного учерованном в садресной систоположени величина по цади ($P \pm \Delta P$ цисления пред цади земельного (вы величина по транительного в величина по пради ($P \pm \Delta P$ пред земельного сведе (вы отласно сведе (вы отласно сведе)	льного участка с када Описание льного участка с када описание льного участка с када описание потремента описан	прохождения части границ 4 — адастровым номером	Сведения о согласовании (согласовании (согласовании) 5	оо/спорное)	
2. Сведе Обозна от т 1 392 H535 394 393 3. Сведе № п/п 1 1.1.1. 2. 3.	ния о части г. д 2 н5 3 3 3 вния о харак Наим Адрес земел Сведения о м отсутствии а федеральной Дополнитель участка Площадь зем определения погрешности погрешности подставленни значения Площадь зем государствен	раниц о т. 2 355У 94 93 92 еристи новани ного учестопол феса) в информ ные све ельного (вычисл мененнопреде кии зна ельного ного ресеного р	Горизон проложе проложе проложе проложе ках уточн е характери астка кожении зе структури инфиной дения о ме участка ± нения) плон ная для вычениями и участка сестра недви	мого земель нтальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 ясмого земе истики земель 2 мельного учерованном в садресной систоположени величина по цади ($P \pm \Delta P$ исления предади земельного ые (вы выпить не вы прави в сыра на прави в съра	льного участка с када Описание льного участка с када описание льного участка с када описание потремента описан	прохождения части границ 4 — адастровым номером	Сведения о согласовании (согласовании (согласовании (согласовании) $\frac{5}{5}$ соглас $\frac{33:23:000101:355}{31$ анчение характеристики $\frac{3}{3}$ — оская область, Радужный г, 17-й $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$	оо/спорное)	
2. Сведе Обозна от т 1 392 H535 394 393 3. Сведе № п/п 1 1.1.1. 1.2. 2. 4.	ния о части г. д 2 н5 у 3 3 3 ния о харак Наим Адрес земелн Сведения о м отсутствии а федеральной Дополнитель участка Площадь зем определения Формула, при погрешности подставленни значения Площадь зем государствен Оценка расхе	раниц о т. 2 355У 94 93 92 еристи новани ного учестопого креса) в информ ные све ельного (вычисл мененнопреде киного ресо кото	Горизон проложе проложе проложе проложе ках уточн е характери астка структури инфиной дения о ме участка ± пения плоп инфиния плоп инфиниями и участка сестра недви Р и Ркад (мого земель итальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 яемого земе истики земель 2 мельного учерованном в садресной систоположени величина по цади ($P \pm \Delta P$ исления прецади земельного ые (вы отласно сведенжимости (P P P P P P P P P P	льного участка с када Описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка, с прешности дельной пого участка, с при описание лениям Единого описания лениям Единого описани	адастровым номером Российская Федерация, Владими	Сведения о согласовании (согласовании (согласовании (согласовании 33:23:000101:355 Значение характеристики 3 — оская область, Радужный г, 17-й — $225 \pm 5,00$ $3,5*0,10*\sqrt{(225,00)} = 5$	оо/спорное)	
2. Сведее Обозна от т 1 392 н535 394 393 3. Сведее № п/п 1 1.1. 1.2. 2. 3. 4.	ния о части г. Д 2 н5 уу 3 4 3 3 3 ния о харак Наим Адрес земелн Сведения о м отсутствии а федеральной Дополнитель участка Площадь зем определения Площадь зем определения подставленни значения Площадь зем государствен Оценка расхе	раниц о т. 2 35У 94 93 92 еристи ного уч естопол феса) в информ ные све ельного (вычис) мененнопреде ими зна ельного ного ресе ждения иннима	Горизон проложе проложе проложе проложе проложе ках уточн е характери астка структури ационной дения о ме участка ± пения плоп нениями и тучастка ссетра недви Р и Ркад (пльный и ма	мого земель итальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 яемого земе истики земель 2 мельного учерованном в садресной систоположени величина по цади ($P \pm \Delta P$ исления прецади земельного ые (вы отласно сведенжимости (P P P P P P P P P P	льного участка с када Описание льного участка с када описание льного участка с када описание потремента описан	адастровым номером Российская Федерация, Владими	Сведения о согласовании (согласовании (согласовании (согласовании) $\frac{5}{5}$ соглас $\frac{33:23:000101:355}{31$ анчение характеристики $\frac{3}{3}$ — оская область, Радужный г, 17-й $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2$	оо/спорное)	
2. Сведе Обозна от т 1 392 H535 394 393 3. Сведе № п/п 1 1.1. 1.2. 2. 3. 4.	ния о части г. Д 2 н5 У 3 4 3 3 3 Ния о харак Наим Адрес земелн Сведения о м отсутствии а федеральной Дополнитель участка Площадь зем определения Площадь зем определения Площадь зем определения Оценка расхе Предельный участка (Рми	раниц раниц раниц раниц раниц рани рани рани рани рани рани рани рани	Горизон проложе проложе проложе проложе проложе ках уточн е характери астка пожении зе структури ационной дения о ме участка ± пения плоп нениями и участка ссетра недви Р и Ркад (пьный и макс), м²	мого земель итальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 яемого земе истики земель 2 мельного учарованном в садресной систоположени величина по цади ($P \pm \Delta P$ исления пре цади земельного ые (вы отласно сведижимости ($P - P$ над), м ² ксимальный исимальный	льного участка с када Описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка, с прешности дельной пого участка, с при описание лениям Единого описания лениям Единого описани	прохождения части границ 4 — садастровым номером Российская Федерация, Владимир	Сведения о согласовании (согласовании (согласовании (согласовании (согласовании заз:23:000101:355 Значение характеристики 3 —————————————————————————————————	боспорное)	
2. Сведе Обозна от т 1 392 H535 394 393 3. Сведе № п/п 1 1.1. 1.2. 2. 3. 4.	ния о части г. Д 2 н5 уу 3 4 3 3 3 ния о харак Наим Адрес земелн Сведения о м отсутствии а федеральной Дополнитель участка Площадь зем определения Площадь зем определения подставленни значения Площадь зем государствен Оценка расхе	раниц раниц раниц раниц раниц рани рани рани рани рани рани рани рани	Горизон проложе проложе проложе проложе проложе ках уточн е характери астка пожении зе структури ационной дения о ме участка ± пения плоп нениями и участка ссетра недви Р и Ркад (пьный и макс), м²	мого земель итальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 яемого земе истики земель 2 мельного учарованном в садресной систоположени величина по цади ($P \pm \Delta P$ исления пре цади земельного ые (вы отласно сведижимости ($P - P$ над), м ² ксимальный исимальный	льного участка с када Описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка, с прешности дельной пого участка, с при описание лениям Единого описания лениям Единого описани	адастровым номером Российская Федерация, Владимиро О Для строительства антенно-мачто	Сведения о согласовании (согласовании (согласовании (согласовании (согласовании заз:23:000101:355 Значение характеристики 3 —————————————————————————————————	боспорное)	
2. Сведе Обозна от т 1 392 н535 394 393 3. Сведе № п/п 1 1.1. 1.2. 2. 3. 4. 5. 6.	ния о части г. д 2 н5 учение части г. д 2 н5 учение части г. д 2 н5 учение части д 4 3 3 3 з ния о харак Наим Адрес земелн Сведения о м отсутствии а федеральной Дополнитель участка Площадь зем определения Площадь зем государствен Оценка расх Предельный участка (Рми Вид (виды) р	раниц о т. 2 35У 94 93 92 ееристи ного уч естопол фестопол фесто	Горизон проложе проложе проложе проложе проложе ках уточн е характери астка структури ационной дения о ме участка ± пения плоп нениями и ручастка ссетра недви ГР и Ркад (пльный и макс), м²	мого земель нтальное ние (S), м 3 15,00 15,00 15,00 15,00 15,00 яемого земенетики земель 2 мельного учарованном в садресной систоположени величина по цади ($P \pm \Delta P$ писления предади земельы итоговые (вы развиться о сведенежимости ($P - P - P + P + P + P + P + P + P + P + $	льного участка с када Описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка с када описание льного участка, с прешности дельной пого участка, с при описание лениям Единого описания лениям Единого описани	адастровым номером Российская Федерация, Владимиро Для строительства антенно-мачто базовой станции подвижной ради	Сведения о согласовании (согласовании (согласовании (согласовании (согласовании заз:23:000101:355 Значение характеристики 3 —————————————————————————————————	боспорное)	

					2			2				
1					2			3				
	(инвен	- тарный) з	здания	я, сооруже	ственный учения, объекта на земельно	неза	авершенного		_			
	террит		его п	ользования	(землях обия), посредств		пользования, которых	Земли (земельные участки) обще	го пользования			
10.	Иные о	ведения							_			
			іям о	б уточняе	мом земелы	юм	участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:355 :			
1.		,,-		. ,			3					
		характер ординат_	ных ′	гочках гр			ого земельного К-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000101:44	12: Вона №1		
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак-	C	одержатся	я в Ед	ином	определе	ны в	з результате		определения координат	Описание закрепления		
терных	гос	ударствен	ном ј	реестре	выполнен	ия к	омплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек		недвиж	имос				ых работ		(Mt), с подставленными в			
границ									такие формулы значениями и			
_		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные)			
-					4				значения Мt, м	0		
1		2		3	4		5	6	7	8		
н488У				_	177 247	_	215 528,89					
н489У		_		_	177 245	,78	215 563,05					
н490У		_			177 189	,29	215 555,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_		
н491У		_			177 191	,07	215 521,94					
н488У		_		_	177 247	.64	215 528,89					
	ния о	частях гі	раниц	уточняем				астровым номером	33:23:000101:442 :			
				_		0	,	*				
		части гра			тальное		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании			
OT T	۲.	до т.		проложе	ние (S), м				(согласован	ю/спорное)		
1		2			3			4	5	5		
н488	ЗУ	н489	У		34,21							
н489	У	н490	У		56,94							
н490	У	н491	У		34,00			_	соглас	овано		
н491		н488			57,00							
				KAX VTOUH		пьн	ого участка с к	садастровым номером	33:23:000101:442	:		
										-		
№ п/п		Наимено	вание		истики земел	ьноі	го участка		Значение характеристики			
1					2				3			
		земельно							<u> </u>			
	отсутс	гвии адре	еса) в	структури	мельного уча рованном в с адресной сис	ооті	ветствии с	Российская Федерация, Владимиј	рская область, Радужный г, 17-й	і́ кв-л		
1.2.		нительны			стоположени				_			
					величина по цади ($P \pm \Delta P$				1 938 ± 15,00			
					исления пред							
	погрец	іности оп вленнымі	редел	ения плоц	цади земельн итоговые (вь	юго	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 938,00)}=15$			
4.	Площа	дь земель	ьного	участка со	гласно сведе	ния	м Единого		1.020.00			
			_		ижимости (Рі	кад),	, M ²		1 938,00			
					P - Ркад), м ²				0			
	участк	а (Рмин и	Рмак	rc), m ²		раз	меры земельног	О	<u> </u>			
		- / 1 1		ного испол				Для строительства стоянки автом	обилей			
							мельного участь	са	<u> </u>			
	(инвен	тарный) з	здания	і, сооруже	ственный уче ния, объекта на земельно	неза	авершенного		33:23:000101:492			
9.	Сведен террит	ия о земе ории общ	ельны цего п	х участках ользования		цего	пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования			
	обеспе	чивается	досту	П								
		сведения							<u> </u>			
4. Поясн	ения і	к сведени	іям о	б уточняе	мом земелы	юм	участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:442			
1.												
l l												
		характер ординат_	ных	гочках гр	•		К-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000101:44	14: Вона №1		
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек		одержатся ударствен недвиж	ном ј	реестре	выполнен	ия к	з результате омплексных ых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	Λ	Т	5	6	7	8		

1		2		3	4		5	6	7	8		
н484У	-			_	176 97	9,67	215 312,40					
н485У	_			_	176 97	4.67	215 312,40					
н486У	_				176 97		215 308,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н487У					176 97	_	215 308,40	т содезический метод	(0,10 2 1 0,01 2) 0,10			
						_						
н484У	-				176 97		215 312,40					
2. Сведе	ния о ч	частях гр	раниц	уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	33:23:000101:444 ::			
Обозна	чение ч	насти гра	ниц	Горизон	тальное				Сведения о согласовании	местоположения границ		
от т		до т.			ние (S), м		Описание	прохождения части границ		но/спорное)		
1		2			3			4		5		
	13.7		r					+		,		
н484		н485			5,00							
н485	У	н486	y		4,00				COLHO	опрано		
н486	У	н487	y		5,00			_	соглас	Совано		
н487	7У	н484	y		4.00							
				ray vtouu	,	I P II L U	OFO VUSCTES C E	адастровым номером	33:23:000101:444	:		
э. Сведе	пин о л	характер	ncin	хах уточн	ACMOI O SCM	СЛБП	olo y lacika c k	адастровым номером	33.23.000101.444	<u>-</u> :		
№ п/п]	Наимено	вание	характері	истики земе	ельног	о участка	Значение характеристики				
1					2				3			
1.	Адрес з	земельно	го уча	стка								
			_		мельного уч	пастка	(при	Российская Федерация, Владими	эская область Рапужный г 17-й	й vp_п		
					рованном в			т сестиская тедерация, владими	эския облисть, гидужный г, г/ г	1 KB 71		
					рованном в адресной сі							
			е свед	ения о ме	стоположен	нии зе	мельного		_			
	участка											
					величина п		Іности		$20 \pm 2{,}00$			
					цади ($P \pm \Delta$				20 ± 2,00	<u></u>		
3.	Формул	па, приме	ненна	ая для выч	исления пр	едель	ной					
	погреш	ности оп	редел	ения плоц	цади земель	ьного	участка, с		2.5*0.10*./(20.00)			
					итоговые (в		•		$3.5*0.10*\sqrt{(20.00)} = 2$			
!	значени	Я			ì		ŕ					
4.	Плошал	ль земели	ного	участка со	гласно свед	пения	м Елиного					
				-	іжимости (1				20,00			
					Р - Ркад), м		141		0			
									0			
					ксимальны	іи разі	меры земельног	O	_			
	•	а (Рмин и										
7.	Вид (ви	ıды) разр	ешен	ного испол	пьзования			коммунальное обслуживание				
7.1.	Дополн	нительны	е свед	цения об и	спользован	ии зем	иельного участи	ca	_			
8.	Каласті	ровый ил	и инс	й госуларо	ственный уч	четны	й номер					
							вершенного		33:23:000101:1079			
					на земельн				33.23.000101.1079			
							пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования			
_				•	я), посредст			Эсмий (эсмельные участки) обще	о пользования			
		эрии оош		эльэовани.	и), посредет	I BOW F	оторых					
		тттроотоя	TO 077									
	обеспеч	нивается	досту	П								
10.	обеспеч Иные с	ведения										
10.	обеспеч Иные с	ведения			мом земели	ьном	участке с када	стровым номером	<u> </u>			
10. 4. Пояс н	обеспеч Иные с	ведения			мом земели	ьном	участке с када	стровым номером 33	3:23:000101:444 ::			
10. 4. Поясн 1.	обеспеч Иные с нения к	ведения с сведени	іям о	5 уточняе				<u> </u>				
10. 4. Пояс ь 1. 1. Сведе	обеспеч Иные с нения к	ведения с сведени карактер	іям о	5 уточняе		няемо	го земельного	стровым номером 33 — участка с кадастровым номером	33:23:000101:4:			
10. 4. Пояс ь 1. 1. Сведе	обеспеч Иные с нения к	ведения с сведени	іям о	5 уточняе		няемо		<u> </u>	33:23:000101:4:	50: 3ona № 1		
10. 4. Пояс ь 1. 1. Сведе	обеспеч Иные с нения к	ведения с сведени карактер	іям о	5 уточняе		няемо	го земельного	<u> </u>	33:23:000101:4:			
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе	обеспеч Иные с нения к	ведения с сведени карактер	іям о	б уточняе гочках гр	аниц уточн	няемо	го земельного	<u> </u>	33:23:000101:4: Формулы, примененные для			
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист	обеспеч Иные с нения к	ведения с сведени карактер	іям о	5 уточняе	аниц уточн	няемо	го земельного	<u> </u>	33:23:000101:4: Формулы, примененные для расчета средней			
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист	обеспеч Иные с нения к	ведения с сведени характер ординат	ных	5 уточняе: гочках гр Коорди	аниц уточн наты, м	няемо МСЕ	го земельного С-33, зона 1	<u> </u>	33:23:000101:4: Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Зона №1		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак-	обеспечИные с Нения к	ведения с сведени карактер ординат _	іям об	5 уточняе гочках гр Коорди ином	аниц уточн наты, м определ	няемо МСЕ	го земельного (-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000101:4: Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Зона № <u>1</u> Описание закрепления		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	обеспечИные с Нения к	ведения с сведени карактер ординат	иям об оных г и в Ед	5 уточняе гочках гр Коорди ином реестре	аниц уточн наты, м определ выполне	няемо МСЕ	го земельного (-33, зона 1	<u> </u>	33:23:000101:4: Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Зона №1		
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек	обеспечИные с Нения к	ведения с сведени карактер ординат _	иям об оных г и в Ед	5 уточняе гочках гр Коорди ином реестре	аниц уточн наты, м определ выполне	няемо МСЕ	го земельного (-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000101:4: Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Зона № <u>1</u> Описание закрепления		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных	обеспечИные с нения к ния о м сема кос	ведения с сведени карактер ординат _ одержатся ударствен недвиж	иям об оных г и в Ед	5 угочняе: гочках гр Коорди ином реестре ги	аниц уточн наты, м определ выполне кадас	няемо МСЕ	го земельного (-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000101:4: 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		
10. 4. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек	обеспечИные с нения к ния о м сема кос	ведения с сведени карактер ординат	иям об оных г и в Ед	5 уточняе гочках гр Коорди ином реестре	аниц уточн наты, м определ выполне	няемо МСЕ	го земельного (-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000101:4: 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. Поясь 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	обеспечИные с нения к к ния о м гема кос со госу	ведения с сведени с сведе	иям об оных г и в Ед	5 уточняе гочках гр Коорди ином осестре ги	аниц уточн наты, м определ выполне кадас Х	няемо МСЕ	го земельного (-33, зона 1 в результате омилексных ых работ Y	участка с кадастровым номером	33:23:000101:4: 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	Зона № 1 Описание закрепления точки		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	обеспечИные с нения к к ния о м гема кос со госу	ведения с сведени карактер ординат _ одержатся ударствен недвиж	иям об оных г и в Ед	5 угочняе: гочках гр Коорди ином реестре ги	аниц уточн наты, м определ выполне кадас X	няемо МСЕ	го земельного (<-33, зона 1 в результате омплексных ых работ Y 5	участка с кадастровым номером	33:23:000101:4: 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. Поясь 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н25У	обеспечИные с нения к к ния о м гема кос со госу	ведения с сведени с сведе	иям об оных г и в Ед	б уточняе точках гр Коорди ином реестре	аниц уточн наты, м определ выполне кадас X 4 176 68	няемо МСЕ	го земельного (-33, зона 1 в результате омплексных ых работ	участка с кадастровым номером	33:23:000101:4: 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	Зона № 1 Описание закрепления точки		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н25У н24У	обеспечИные с Иные с нения к о мения о мения о мения к остану с со госу	ведения с сведени с сведе	иям об оных г и в Ед	5 уточняе гочках гр Коорди ином осестре ги	аниц уточн наты, м определ выполне кадас X 4 176 68 176 64	няемо МСЕ	в результате омплексных ых работ У 215 699,30 215 727,88	участка с кадастровым номером	33:23:000101:4: 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	Зона № 1 Описание закрепления точки		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н25У н24У н23У	обеспечИные с Иные с нения к о мения о мения о мения к остану с со госу	ведения с сведени с сведе	иям об оных г и в Ед	б уточняе точках гр Коорди ином реестре	аниц уточн наты, м определ выполне кадас X 4 176 68 176 64 176 64	няемо МСЕ пены в ения к строві 31,24 40,62 47,41	то земельного (-33, зона 1 в результате омилексных ых работ	участка с кадастровым номером	33:23:000101:4: 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	Зона № 1 Описание закрепления точки		
10. 4. Поясь 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н25У н24У н23У н479У	обеспечИные с Иные с Нения о мения о м	ведения с сведени с сведе	иям об оных г и в Ед	б уточняе точках гр Коорди ином реестре	наты, м определ выполне кадас X 4 176 68 176 64 176 64	няемо МСЬ пены в строві 81,24 40,62 47,41 12,65	то земельного (-33, зона 1 в результате омилексных ых работ	участка с кадастровым номером	33:23:000101:4: 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	Зона № 1 Описание закрепления точки		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н25У н24У н23У	обеспечИные с Иные с Нения о мения о м	ведения с сведени с сведе	иям об оных г и в Ед	б уточняе гочках гр Коорди ином реестре ги	аниц уточн наты, м определ выполне кадас X 4 176 68 176 64 176 64	няемо МСЬ пены в строві 81,24 40,62 47,41 12,65	то земельного (-33, зона 1 в результате омилексных ых работ	участка с кадастровым номером	33:23:000101:4: 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	Зона № 1 Описание закрепления точки		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н25У н24У н23У н479У н478У	обеспечиные с нения к	жарактер ординат ордержатся ударствен недвиж Х	иям об оных г и в Ед	Коорди ином реестре ти	аниц уточн наты, м определя выполне кадас X 4 176 68 176 64 176 64 176 64 176 57	МСЬ МСЬ МСЬ МСЬ МСЬ МСЬ МСЬ МСЬ МСЬ МСЬ	результате омплексных работ У 215 699,30 215 727,88 215 772,68 215 775,57 215 685,54	участка с кадастровым номером	33:23:000101:4: 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	Зона № 1 Описание закрепления точки		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н25У н24У н23У н479У н478У н477У	обеспечиные с нения к	жарактер ординат одержатся ударствен недвиж Х	иям об оных г и в Ед	Б уточняе гочках гр Коорди ином реестре ги	наты, м определя выполне кадас X 4 176 68 176 64 176 64 176 67 176 63	МСЬ МСЬ МСЬ МСЬ МСЬ МСЬ МСЬ МСЬ МСЬ МСЬ	результате омплексных ых работ У 215 699,30 215 727,88 215 772,68 215 775,57 215 685,54 215 644,91	участка с кадастровым номером Метод определения координат	33:23:000101:4: 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	Зона № 1 Описание закрепления точки		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н25У н24У н23У н479У н476У н476У	обеспечиные с иные с ин	ведения с сведения с	иям об оных г и в Ед	Бугочняе: Коорди ином реестре и	наты, м определя выполне кадас Х 4 176 68 176 64 176 67 176 63 176 63	МСБ МСБ мСБ мСБ мСБ мСТ мСТ мСТ мСТ мСТ мСТ мСТ мСТ мСТ мСТ	результате омплексных ых работ У 215 699,30 215 727,88 215 772,68 215 775,57 215 685,54 215 644,91 215 641,10	участка с кадастровым номером	33:23:000101:4: 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	Зона № 1 Описание закрепления точки		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н25У н24У н23У н479У н476У н476У н476У н475У	обеспечиные с иные с ин	ведения с сведения с	иям об оных г и в Ед	Коорди ином реестре ти	наты, м определя выполне кадас Х 4 176 68 176 64 176 67 176 63 176 63	МСБ МСБ мстрова вальны в строва вальны в строва в	то земельного 3, зона 1 в результате омплексных ых работ У 5 215 699,30 215 727,88 215 772,68 215 775,57 215 685,54 215 644,91 215 641,10 215 640,95	участка с кадастровым номером Метод определения координат	33:23:000101:4: 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	Зона № 1 Описание закрепления точки		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н25У н24У н23У н479У н476У н475У 419	обеспечиные с иные с ин	ведения с сведения с	иям об оных г и в Ед	Коорди ином веестре и	наты, м определя выполне кадас Х 4 176 68 176 64 176 63 176 63 176 63 176 63	МСБ МСБ мстрова 81,24 10,62 17,57 14,12 19,64 19,51	то земельного (-33, зона 1 в результате омплексных ых работ	участка с кадастровым номером Метод определения координат	33:23:000101:4: 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	Зона № 1 Описание закрепления точки		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист 1. 1. Сведе Сист 1. 1. 1. Сведе Сист 1. 1. 1. Сведе 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	обеспечиные с иные с ин	ведения с сведения с	иям об оных г и в Ед	Бугочняе: Коорди ином веестре ги	наты, м определя выполне кадас Х 4 176 68 176 64 176 63 176 63 176 63 176 64 176 64	МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ	то земельного (-33, зона 1 в результате омплексных ых работ Y 5 215 699,30 215 727,88 215 772,68 215 775,57 215 685,54 215 644,91 215 640,95 215 655,46 215 671,09	участка с кадастровым номером Метод определения координат	33:23:000101:4: 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	Зона № <u>1</u> Описание закрепления точки		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист 1. 1. Сведе Сист 1. 1. 1. Сведе Сист 1. 1. 1. Сведе 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	обеспечиные с иные с ин	ведения с сведения с	иям об оных г и в Ед	Коорди ином веестре и	наты, м определя выполне кадас Х 4 176 68 176 64 176 63 176 63 176 63 176 64 176 64	МСР МСР МСР МСР МСР МСР МСР МСР	то земельного 3, зона 1 в результате омплексных ых работ У 5 215 699,30 215 727,88 215 772,68 215 775,57 215 685,54 215 644,91 215 640,95 215 655,46 215 671,09 215 669,32	участка с кадастровым номером Метод определения координат	33:23:000101:4: 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	Зона № <u>1</u> Описание закрепления точки		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист 1. 1. Сведе Сист 1. 1. 1. Сведе Сист 1. 1. 1. Сведе 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	обеспечиные с иные с ин	ведения с сведения с	иям об оных г и в Ед	Бугочняе: Коорди ином веестре ги	наты, м определя выполне кадас Х 4 176 68 176 64 176 63 176 63 176 63 176 64 176 64 176 66 176 66	МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ	то земельного (с-33, зона 1 в результате омплексных ых работ У 5 215 699,30 215 727,88 215 772,68 215 775,57 215 685,54 215 644,91 215 641,10 215 640,95 215 655,46 215 671,09 215 669,32 215 668,70	участка с кадастровым номером Метод определения координат	33:23:000101:4: 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	Зона № <u>1</u> Описание закрепления точки		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист 1. 1. Сведе Сист 1. 1. 1. Сведе Сист 1. 1. 1. Сведе 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	обеспечиные синения к	ведения с сведения с	иям об оных г и в Ед	Бугочняе: Коорди ином веестре ги	наты, м определя выполне кадас Х 4 176 68 176 64 176 63 176 63 176 63 176 64 176 64	МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ	то земельного 3, зона 1 в результате омплексных ых работ У 215 699,30 215 727,88 215 772,68 215 775,57 215 685,54 215 644,91 215 640,95 215 655,46 215 671,09 215 669,32	участка с кадастровым номером Метод определения координат	33:23:000101:4: 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	Зона № <u>1</u> Описание закрепления точки		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н25У н24У н479У н476У н476У н475У 419 418 417 н27У н25У	обеспечиные синения к	жарактер родинат одержатся ударствен недвиж Х	ям об	Б угочняе: Коорди ином реестре ги	наты, м определя выполне кадас Х 4 176 68 176 64 176 63 176 63 176 63 176 64 176 66 176 66 176 66	МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ	то земельного (с-33, зона 1 в результате омплексных ых работ У 5 215 699,30 215 727,88 215 772,68 215 775,57 215 685,54 215 644,91 215 640,93 215 655,46 215 671,09 215 669,32 215 668,70 215 699,30	участка с кадастровым номером Метод определения координат 6 Геодезический метод	33:23:000101:4: 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	Зона № <u>1</u> Описание закрепления точки		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист 1. 1. Сведе Сист 1. 1. 1. Сведе Сист 1. 1. 1. Сведе 1. 1. 1. Сведе 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	обеспечиные с иные с ин	ведения карактер ординат _ одержатся ударствен недвиж X 2	ных нь Ед	Бугочняе: Коорди ином реестре ги	аниц уточн наты, м определь выполне кадас X 4 176 68 176 64 176 63 176 63 176 63 176 64 176 66 176 66 176 66 176 68 мого земели	МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ	то земельного (с-33, зона 1 в результате омплексных ых работ У 5 215 699,30 215 727,88 215 772,68 215 775,57 215 685,54 215 644,91 215 640,93 215 655,46 215 671,09 215 669,32 215 668,70 215 699,30	участка с кадастровым номером Метод определения координат 6 Геодезический метод	$33:23:000101:4:$ 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 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ $33:23:000101:450$	Зона № 1 Описание закрепления точки 8		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н25У н24У н23У н479У н476У н475У 419 418 417 н25У 2. Сведе Обозна	обеспечиные синые	ведения карактер ординат _ одержатся ударствен недвиж X 2	ных нь Ед	Точках гр Коорди ином реестре ги	наты, м определя выполне кадас Х 4 176 68 176 64 176 63 176 63 176 64 176 66 176 66 176 68 мого земели птальное	МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ	то земельного (-33, зона 1 гразультате омплексных ых работ У гразультате омплексных ых работ 215 699,30 гразульт 215 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 645,46 г	участка с кадастровым номером Метод определения координат б Геодезический метод	33:23:000101:43: 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 З3:23:000101:450 ::	Описание закрепления точки — — местоположения границ		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист 1. 1. Сведе Сист 1. 1. 1. Сведе Сист 1. 1. 1. Сведе Сист 1. 1. 1. Сведе 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	обеспечиные синые	жарактер ординат _ одержатся ударственендвиж Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	ных нь Ед	Торизон проложе	аниц уточн наты, м определь выполне кадас Х 4 176 68 176 64 176 63 176 63 176 64 176 66 176 66 176 66 176 68 иого земели ятальное ние (S), м	МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ	то земельного (-33, зона 1 гразультате омплексных ых работ У гразультате омплексных ых работ 215 699,30 гразульт 215 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 645,46 г	участка с кадастровым номером Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	33:23:000101:45 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 (согласовании (согласовании согласовании (согласовании согласовании (согласовании согласовании (согласовании согласовании (согласовании согласовании согласовании согласовании (согласовании согласовании согл	Описание закрепления точки — — местоположения границ но/спорное)		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист 1. 1. Сведе Сист 1. 1. Сведе Сист 1. 1. Сведе Сист 1. 1. Сведе 1. 1. Сведе 1. 1. Сведе 1. 1. Сведе 1. 1. Сведе 1. Св	со госу	жарактер родинат _ одержатся ударственения Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	ных та в Едином рамост	Торизон проложе	наты, м определя выполне кадас Х 4 176 68 176 64 176 63 176 63 176 64 176 66 176 66 176 68 мого земели птальное	МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ	то земельного (-33, зона 1 гразультате омплексных ых работ У гразультате омплексных ых работ 215 699,30 гразульт 215 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 645,46 г	участка с кадастровым номером Метод определения координат б Геодезический метод	33:23:000101:45 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 (согласовании (согласовании согласовании (согласовании согласовании (согласовании согласовании (согласовании согласовании (согласовании согласовании согласовании согласовании (согласовании согласовании согл	Описание закрепления точки — — местоположения границ		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист 1. 1. Сведе Сист 1. 1. 1. Сведе Сист 1. 1. 1. Сведе Сист 1. 1. 1. Сведе 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	со госу	жарактер ординат _ одержатся ударственендвиж Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	ных та в Едином рамост	Торизон проложе	аниц уточн наты, м определь выполне кадас Х 4 176 68 176 64 176 63 176 63 176 64 176 66 176 66 176 66 176 68 иого земели ятальное ние (S), м	МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ	то земельного (-33, зона 1 гразультате омплексных ых работ У гразультате омплексных ых работ 215 699,30 гразульт 215 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 645,46 г	участка с кадастровым номером Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	33:23:000101:45 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 (согласовании (согласовании согласовании (согласовании согласовании (согласовании согласовании (согласовании согласовании (согласовании согласовании согласовании согласовании (согласовании согласовании согл	Описание закрепления точки — — местоположения границ но/спорное)		
10. 4. Поясь 1. 1. Сведе Сист 1. 1. Сведе Сист 1. 1. Сведе Сист 1. 1. Сведе Сист 1. 1. Сведе 1. 1. Сведе 1. 1. Сведе 1. 1. Сведе 1. 1. Сведе 1. Св	обеспечиные синия о мения о ме	жарактер родинат _ одержатся ударственения Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	ных та в Едином район поставления поставл	Торизон проложе	наты, м определя выполне кадас Х 4 176 68 176 64 176 63 176 63 176 63 176 64 176 66 176 66 176 66 176 68 мого земели зтальное ние (S), м	МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ МСБ	то земельного (-33, зона 1 гразультате омплексных ых работ У гразультате омплексных ых работ 215 699,30 гразульт 215 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 644,91 гразульт 645,46 г	участка с кадастровым номером Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером прохождения части границ	33:23:000101:43 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 согласования согласован	Описание закрепления точки — — местоположения границ но/спорное)		

								A 5				
1		2		3				4 5				
н479	У	н478У	7		111,09							
н478		н477У			69,63							
н477	/У	н476У	/		6,54							
н476	5У	н475У	7		0,26							
н475	5V	419			17,55			_	соглас	совано		
419									Corsiac	OBarro		
		418			19,26							
418	3	417			3,66							
417	7	н27У			1,25							
н27		н25У			34.62							
					- ,-							
3. Сведе	ения о	характер	исти	сах уточн	яемого земе.	льног	о участка с к	адастровым номером	33:23:000101:450	_:		
№ п/п		Наименог	оппа	vanakteni	истики земел	II HOLO	VIIIactiva		Значение характеристики	-		
		Паименов	занис	характері		іьної о	участка		эначение характеристики			
1					2			3 D × 5 17 × 17 × 100				
1.	Адрес	земельног	о уча	стка				Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, з/у 106				
1.1.	Свеле	ния о мест	ополо	эжении зег	мельного уча	астка (при					
					рованном в с							
					адресной сис							
1 1	, ,		е свед	ения о ме	стоположени	ии зем	ельного		_			
	участк	a										
2.	Плоша	аль земель	ного	vчастка ±	величина пог	грешн	ости					
					цади ($P \pm \Delta P$				$6\ 146 \pm 27,00$			
	•						·					
1					исления пред							
	погреі	пности опр	редел	ения плоп	цади земельн	юго уч	частка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(6.146.00)} = 27$			
	подста	вленными	знач	ениями и	итоговые (вы	ичисле	енные)		3,5 0,10 V(0 140,00) - 27			
!	значен	RИ										
4.	Плопи	адь земель	ного	участка сс	гласно сведе	мкин	Единого					
					гласно сведе гжимости (Ри				6 165,00			
	•				`	кидј, М		+				
		•			Р - Ркад), м ²				19			
					ксимальный	і разме	еры земельног	or	_			
	участк	а (Рмин и	Рмак	c), m ²		_	_		_			
		иды) разро			прования			для обслуживания промышленны	и зланий и сооружений			
		·							іх зданий и сооружений			
7.1.	Допол	нительные	е свед	ения об и	спользовани	и земе	льного участь	са	_			
8.	Кадаст	гровый илі	и ино	й государо	твенный уче	етный	номер					
	(инвен	тарный) з,	дания	і, сооруже	ния, объекта	незав	ершенного	33:23:000101:432; 33:23:000101:4	35; 33:23:000101:429; 33:23:000	000:1373; 33:23:000101:305		
	строит	ельства, р	аспол	юженного	на земельно	м учас	стке	, i				
	•				(землях оби			Земли (земельные участки) обще	го пош зования			
								земли (земельные участки) обще	го пользования			
					я), посредств	вом ко	торых					
ľ	обеспе	чивается д	цосту	П								
10.	Иные	сведения							<u> </u>			
4 Поясь	нения	к свелени	gm ní	Уточнае	иом земель	HOM VI	настке с кала	стровым номером 33	3:23:000101:450 :			
	Tellin	к сведени	<i>n</i> 0	уто пис	nom sementin	iom y	пистке е киди	етровым помером				
1.								_				
1 Свата	mua o	vanaktani	m rv ·	FOILIZAN EN	anni vtania	TOMOT	O SOMOTI HOLO	участка с кадастровым номером	33:23:000101:45	51 .		
			пыл	ioakax i p	•			участка с кадастровым номером				
Сист	гема ко	ординат_				MCK	33, зона 1		3	Вона №1		
									Формулы, примененные для			
				10						расчета средней		
Обоз-				Коорди	наты, м					* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
начение										адратической погрешности		
харак-		одержатся	в Ед	ином	определе	нывр	результате		определения координат	Описание закрепления		
терных	гос	ударствен	ном г	еестре	выполнен	ия кол	иплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек		недвижі					х работ		(Mt), с подставленными в	TO IKI		
1		педынкі	inioci		кадает	ровы	r pacer		такие формулы значениями и			
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные)			
		Λ		1	Λ		1		значения Мt, м			
1	1	2		3	4	_	5	6	7	8		
	}							υ	/	•		
н466У		—		_	176 539	_	215 628,85			İ		
н467У		_		_	176 557	,03	215 614,73			1		
н468У				_	176 545		215 598,06			İ		
	1				176 548	_	215 595,86			İ		
н469У	1	_		_								
н470У					176 569		215 582,35			İ		
н471У		T		_	176 582	,27	215 574,15			1		
н472У				_	176 593	_	215 570,05			İ		
						_		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_		
н473У	1				176 611		215 598,48		·	İ		
н474У				_	176 612	,43	215 598,76			İ		
н475У				_	176 639	,64	215 640,95			1		
н476У				_	176 639		215 641,10			İ		
	<u> </u>					_				1		
н477У	 	_			176 634	_	215 644,91					
н478У		—		_	176 577		215 685,54			İ		
н466У		T		_	176 539	,26	215 628,85			1		
	ния о	частях го	анил	УТОЧНЯЕ				астровым номером	33:23:000101:451 :			
				•		J						
Обозна	<u>чен</u> ие	части гран	ниц	Горизон	тальное		0	HDOVOWHALLIE WOOMY PERSON	Сведения о согласовании	местоположения границ		
от т	. Описание						Описание	прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)		
1		2			3			4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	CV.		7					7	+	<u>*</u>		
н466		н467У			22,70							
н467	/У	н468У	/		20,40							
н468	ЗУ	н469У	7		4,10							
н469		н470У			24,77			— согласовано				
								Colimodalio				
н470		н471У			15,18							
н471	V	н472У	/		11.53				İ			

1		2			3			4 5			
н472	2У	н473	y		33,64						
н473	ЗУ	н474	y		1,42						
н474		н475			50,20	-					
н475		н476			0,26	-1		_	соглас	СОВЗНО	
н476		н477			6,54				Corsiac	OBullo	
н477					,	-1					
	-	н478			69,63	-1					
н478		н466			68,42						
3. Сведе	ения о	характер	исти	ках уточн	яемого зем	иельног	го участка с н	садастровым номером	33:23:000101:451	_ :	
№ п/п		Наимено	вание	характері	истики земе	ельного	участка		Значение характеристики		
1					2				3		
1.	Алрес	земельно	го уча	астка				Российская Фелерация, Влалими	рская область. Радужный г. 17-й	і́ кв-л. з/v 109	
					мельного уч	пастка ((при	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, з/у 109			
					рованном в						
1	-				адресной с				_		
					стоположен						
	участк:		с свед	(CIIII) O MC	e rononomen	пин эсм	тельного		_		
	,		шого	инастка +	величина п	IOPPEIIII	пости				
					цади (Р ± Δ		ности		$6\ 365 \pm 28{,}00$		
	•				исления пр		roff.				
					исления пр цади земелі						
1					цади земелі итоговые (н	-			$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 365,00)} = 28$		
1	значен		. 51145	CIIII/IIIII II) экано (1	1riC/I					
			HOLO	VЧастка со	гласно свед	лениам	Елиного				
1					ижимости (1				6 365,00		
		•			Р - Ркад), м			1	0		
							еры земельног	07			
1		а (Рмин и				an pusar	epur sementino.		_		
7.	Вид (ві	иды) разр	ешен	ного испол	пьзования			для обслуживания промышленнь	іх зданий и сооружений		
						нии земе	ельного участ	* *			
					ственный у						
					-		вершенного	33:23:000101:361: 33:23	3:000101:246; 33:23:000101:247;	33:23:000101:416	
					на земельн			33.23.0001011301, 33.23		33.23.00010110	
	•						пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования		
					я), посредст						
		чивается					•				
10.	Иные с	сведения							_		
4. Поясі	нения і	к сведени	іям о	б уточняе	мом земелі	ьном у	частке с кала	стровым номером 33	3:23:000101:451 :		
		,,-				- ,					
1.								_			
1. Сведе	ения о	характер	ных	гочках гр	аниц уточі	няемог	о земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000101:45	52 :	
		характер ординат	ных	гочках гр	аниц уточі		го земельного -33, зона 1	участка с кадастровым номером		52 : Вона № 1	
			ных	гочках гр	аниц уточі			участка с кадастровым номером	3		
Сист			ных					участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для		
Сист			ных		аниц уточі наты, м			участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней		
Сист Обоз- начение	гема ко	ординат_		Коорди	наты, м	МСК-	-33, зона 1	участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Зона №1	
Сист Обоз- начение харак-	сс	ординат_	я в Ед	Коорди	наты, м	мск-	-33, зона 1		Формулы, примененные для расчета средней	Зона № <u>1</u> Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных	сс	ординат_ одержатся ударствен	я в Ед іном ј	Коорди ином реестре	наты, м определ выполне	МСК- лены в ј ения ког	результате мплексных	участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Зона №1	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	сс	ординат_	я в Ед іном ј	Коорди ином реестре	наты, м определ выполне	МСК- лены в ј ения ког	-33, зона 1		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Зона № <u>1</u> Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных	сс	ординат _ одержатся ударствен недвиж	я в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги	наты, м определ выполне када	МСК- лены в ј ения ког	результате мплексных х работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Зона № <u>1</u> Описание закрепления	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	сс	ординат_ одержатся ударствен	я в Ед іном ј	Коорди ином реестре	наты, м определ выполне	МСК- лены в ј ения ког	результате мплексных их работ Y		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Зона № 1 Описание закрепления точки	
Сист Обоз- начение харак- терных точек	сс	ординат _ одержатся ударствен недвиж	я в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги	наты, м определ выполне кадач Х	мск- лены в р ения кол сстровы:	результате мплексных іх работ У 5		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	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	со гос	одержатся ударствен недвиж	я в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги Ү	наты, м определ выполне када	мск- лены в р ения кол сстровы:	результате мплексных іх 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	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	со гос	одержатся ударствен недвиж Х	я в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги Y	наты, м определ выполне кадач Х	мск- лены в р ения кол астровы:	результате мплексных их 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	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н462У н463У	со гос	одержатся ударствен недвиж Х	я в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги Y	наты, м определять выполне када X 4 177 44 177 45	мск- лены в ј ения кол естровы: 49,56 50,35	результате мплексных их работ У 5 215 451,62 215 469,01	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	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н462У н463У н464У	со гос	одержатся ударствен недвиж Х	я в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги Y	наты, м определять выполне када X 4 177 44 177 45 177 43	МСК- лены в рения коп истровы: 49,56 50,35 32,81	результате мплексных их работ У 5 215 451,62 215 469,01 215 469,81	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	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н462У н463У н464У н465У	со гос	одержатся ударствен недвиж Х	я в Ед іном ј	Коорди ином реестре ги Y	наты, м опредег выполне када X 4 177 44 177 45 177 43	МСК- лены в рения кол детровы: 49,56 50,35 32,81 32,01	результате мплексных их работ У 5 215 451,62 215 469,01 215 469,81 215 452,42	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	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н462У н463У н465У н465У	сс гос	одержатся ударствен недвиж X 2	я в Ед ином ј имос	Коорди ином реестре ги	м определ выполне када X X 4 177 44 177 43 177 43 177 44	мск- лены в ј ения ког естровы: 49,56 50,35 32,81 32,01 49,56	результате мплексных их работ У 5 215 451,62 215 469,01 215 469,81 215 452,42 215 451,62	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	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н462У н463У н465У н462У 2. Сведе	с сс гос	одержатся ударственедвиж Х 2 — — — частях г	н в Ед ном ј имос	Коорди ином реестре ги У 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	м определя выполне када X	мск- лены в ј ения ког естровы: 49,56 50,35 32,81 32,01 49,56	результате мплексных их работ У 5 215 451,62 215 469,01 215 469,81 215 452,42 215 451,62	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 7 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10	Зона № 1 Описание закрепления точки 8	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н462У н463У н464У н465У 2. Сведе Обозна	стема ко	одержатся ударственедвиж X 2 — — — частих гр	и в Ед ном ј имос	Коорди ином реестре ги	маты, м определять выполне када X 4 177 44 177 45 177 43 177 44 иого земел	мск- лены в ј ения ког естровы: 49,56 50,35 32,81 32,01 49,56	результате мплексных их работ Y 5 215 451,62 215 469,01 215 469,81 215 452,42 215 451,62 участка с кад	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 33:23:000101:452 :	Зона № 1 Описание закрепления точки	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н462У н463У н465У н462У 2. Сведе Обозна	стема ко	одержатся ударствен недвиж X 2 ——————————————————————————————————	и в Ед ном ј имос	Коорди ином реестре ги	наты, м определявыполне када X 4 177 44 177 45 177 43 177 44 иого земел	мск- лены в ј ения ког естровы: 49,56 50,35 32,81 32,01 49,56	результате мплексных их работ Y 5 215 451,62 215 469,01 215 469,81 215 452,42 215 451,62 участка с кад	Метод определения координат 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 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласовании	Зона № 1 Описание закрепления точки	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н462У н463У н465У н465У н2. Сведе Обозна	сс гос;	одержатся ударствен недвиж X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	я в Ед ном ј имос [*]	Коорди ином реестре ги	наты, м определя выполне када X 4 177 44 177 43 177 43 177 44 иого земел нтальное ние (S), м 3	мск- лены в ј ения ког естровы: 49,56 50,35 32,81 32,01 49,56	результате мплексных их работ Y 5 215 451,62 215 469,01 215 469,81 215 452,42 215 451,62 участка с кад	Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым 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 33:23:000101:452 :	Зона № 1 Описание закрепления точки	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н462У н463У н464У н465У обозна от т 1 н462	сения о	одержатся ударствен недвиж X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	и в Ед	Коорди ином реестре ги	наты, м определявыполне кадае X 4 177 44 177 43 177 43 177 44 иого земел нтальное ние (S), м 3	мск- лены в ј ения ког естровы: 49,56 50,35 32,81 32,01 49,56	результате мплексных их работ Y 5 215 451,62 215 469,01 215 469,81 215 452,42 215 451,62 участка с кад	Метод определения координат 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 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласовании	Зона № 1 Описание закрепления точки	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н462У н463У н465У н465У 1 Обозна от 1 1 н462 н463	ския ко госу	одержатся ударствен недвиж X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	имос:	Коорди ином реестре ги	наты, м определявыполне кадае Х 4 177 44 177 43 177 43 177 44 иого земел нтальное ние (S), м 3 17,41 17,56	мск- лены в јения ког јестровы: 49,56 50,35 32,81 32,01 49,56 пьного у	результате мплексных их работ Y 5 215 451,62 215 469,01 215 469,81 215 452,42 215 451,62 участка с кад	Метод определения координат 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 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласования в дамения	Зона № 1 Описание закрепления точки	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н462У н463У н465У н465У 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ския ко гос; ения о ачение г.	одержатся ударствен недвиж X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	имос:	Коорди ином реестре ги	наты, м определявыполне кадае X 4 177 44 177 43 177 43 177 44 иого земел нтальное ние (S), м 3	мск- лены в јения ког јестровы: 49,56 50,35 32,81 32,01 49,56 пьного у	результате мплексных их работ Y 5 215 451,62 215 469,01 215 469,81 215 452,42 215 451,62 участка с кад	Метод определения координат 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 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласовании	Зона № 1 Описание закрепления точки	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н462У н463У н465У н465У 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	си гос; си го	одержатся ударствен недвиж X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	я в Едном ј имос эаниц ниц	Коорди ином реестре ти	наты, м определявыполне кадае Х 4 177 44 177 43 177 43 177 44 иого земел ттальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57	мск- лены в јения ког јетровы: 49,56 50,35 32,81 32,01 49,56	результате мплексных іх работ У 5 215 451,62 215 469,01 215 469,81 215 452,42 215 451,62 участка с кад Описание	Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером г 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:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласования осогласования согласования а № 1 Описание закрепления точки		
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н462У н463У н465У н465У 1 1 н462 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	си гос; си го	одержатся ударствен недвиж X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	я в Едном ј имос эаниц ниц	Коорди ином реестре ти	наты, м определявыполне кадае Х 4 177 44 177 43 177 43 177 44 иого земел ттальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57	мск- лены в јения ког јетровы: 49,56 50,35 32,81 32,01 49,56	результате мплексных іх работ У 5 215 451,62 215 469,01 215 469,81 215 452,42 215 451,62 участка с кад Описание	Метод определения координат 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 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласования в дамения	Зона № 1 Описание закрепления точки	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н462У н463У н464У н465У 2. Сведе Обозна от 1 1 н462 н463 н463 н464 н465 3. Сведе	сема ко гос гос зачения о гос зачение г. 22 43 45 50 сения о	одержатся ударственедвиж X 2 ——————————————————————————————————	я в Едином ј имос: эраниц ниц у у у	Коорди ином реестре ги	наты, м определявыполне кадач Х 4 177 44 177 45 177 43 177 44 177 46 177 47 177 47 177 47 177 47 177 47 177 47 177 47 177 47 177 47 177 47 177 47 177 47	мск- лены в рения кол сстровы: 49,56 50,35 32,81 32,01 49,56 Ізьного у	результате мплексных іх работ У 5 215 451,62 215 469,01 215 469,81 215 452,42 215 451,62 участка с кад	Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4 — садастровым 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 33:23:000101:452 :: Сведения о согласовании (согласования о согласования согла	Вона № 1 Описание закрепления точки	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н462У н463У н465У н465У 1 1 н462 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	сема ко гос гос зачения о гос зачение г. 22 43 45 50 сения о	одержатся ударственедвиж X 2 ——————————————————————————————————	я в Едином ј имос: эраниц ниц у у у	Коорди ином реестре ги	наты, м определявыполне кадае Х 4 177 44 177 43 177 43 177 44 иого земел ттальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57	мск- лены в рения кол сстровы: 49,56 50,35 32,81 32,01 49,56 Ізьного у	результате мплексных іх работ У 5 215 451,62 215 469,01 215 469,81 215 452,42 215 451,62 участка с кад	Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4 — садастровым 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:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласования осогласования согласования а № 1 Описание закрепления точки		
Систа Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н462У н463У н464У н465У н462У 2. Сведе Обозна от т 1 н462 н463 н464 н465 3. Сведе № п/п 1	сема ко гое; ения о ачение г. 22у 33у 44у 59у	одержатся ударственедвиж X 2 ——————————————————————————————————	я в Едином ј имос ваниц ниц у у у у	Коорди ином реестре у 3 — уточняем Горизон проложе жах уточн характері	наты, м определявыполне кадае Х 4 177 44 177 43 177 43 177 44 иого земел нтальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57 яемого зем	мск- лены в рения кол сстровы: 49,56 50,35 32,81 32,01 49,56 Ізьного у	результате мплексных іх работ У 5 215 451,62 215 469,01 215 469,81 215 452,42 215 451,62 участка с кад	Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4 — садастровым 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 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласования безайный согласования безайный согласования безайный согласования безайный б	Вона № 1 Описание закрепления точки	
Сист Обоз- начение харак- точек границ 1 н462У н463У н464У н465У 1 1 н462 н462 н463 н462 н463 н462 н463 н464 н465 н465 н466 н466 н466 н466 н466	стема ко гое; гое; гое; гое; гое; гое; гое; гое	одержатся ударствен недвиж X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	я в Едином ј имост пимост	Коорди ином реестре ги	наты, м определявиполне кадае Х 4 177 44 177 43 177 43 177 44 мого земел нтальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57 яемого зем	мск- лены в јения ког естровы: 49,56 50,35 32,81 32,01 49,56 пьного у	результате мплексных іх работ У 5 215 451,62 215 469,01 215 469,81 215 452,42 215 451,62 участка с кад	Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4 — садастровым 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 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласования безайный согласования безайный согласования безайный согласования безайный б	Вона № 1 Описание закрепления точки	
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 1462У 1463У 1465У 11 1462 1463 1466 1466 1466 1466 1466 1466 1666	стема ко гос; гос; гос; гос; гос; гос; гос; гос	одержатся ударствен недвиж X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	я в Едном римоссимоссимоссимоссимоссимоссимоссимос	Коорди ином реестре у 3 — у точняем горизон проложе ках уточн характери астка жении зек	наты, м определявыполне кадае Х 4 177 44 177 43 177 43 177 44 иого земел нтальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57 яемого зем	мск- лены в јения кол естровы: 49,56 50,35 32,81 32,01 49,56 въного у	результате мплексных их работ У 5 215 451,62 215 469,01 215 469,81 215 452,42 215 451,62 участка с кад Описание	Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4 — садастровым 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 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласования безайный согласования безайный согласования безайный согласования безайный б	Вона № 1 Описание закрепления точки	
Систа Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н462У н463У н464У н465У н462У 2. Сведе Обозна от т 1 н462 н463 н465 н465 н465 1.1.1.	ския ко	одержатся ударственедвиж X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	я в Едином ј имост раниц ниц у у у у у у у у у у у у у у у о о о о	Коорди ином реестре у 3 — у у у у у у у у у у у у	наты, м определявыполне кадае Х 4 177 44 177 43 177 43 177 44 мого земел тгальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57 яемого земел детики земе 2	мск- лены в рения кого стровы: 49,56 50,35 32,81 32,01 49,56 выного у мельного	результате мплексных их работ У 5 215 451,62 215 469,01 215 469,81 215 452,42 215 451,62 участка с кад Описание	Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4 — садастровым 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 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласования безайный согласования безайный согласования безайный согласования безайный б	Вона № 1 Описание закрепления точки	
Систа Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н462У н463У н465У н465У н462У 2. Сведе Обозна от т 1 н462 н463 н465 н465 1.1 1.1.	ския ко	одержатся ударственедвиж X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	я в Едином ј имосс раниц ниц уу уу уу уу уу уу уу уу уу у	Коорди ином реестре у 3 — у у у у у у у у у у у у	наты, м определявыполне кадам Х 4 177 44 177 43 177 43 177 44 мого земел итальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57 яемого земел истики земе 2	мск- лены в рения кол стровы: 49,56 50,35 32,81 32,01 49,56 выного у мельного частка (в соотве	результате мплекеных их работ У 5 215 451,62 215 469,01 215 469,81 215 452,42 215 451,62 участка с кад Описание о участка с с с о участка (при етствии с й виде	Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4 — садастровым 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 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласования беза согласования беза	Вона № 1 Описание закрепления точки	
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н462У н463У н465У 1 1 н462 н463 н464 н465 3. Сведе № п/п 1 1.1.	ския ко	одержатся ударственедвиж X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	я в Едином ј имосс раниц ниц уу уу уу уу уу уу уу уу уу у	Коорди ином реестре у 3 — у у у у у у у у у у у у	наты, м опредег выполне кадам Х 4 177 44 177 43 177 43 177 44 иого земел тальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57 яемого земел денее земел земел земел земел земел земел земел земел земел земел земел земел земельного учрованном в адресной с	мск- лены в рения кол стровы: 49,56 50,35 32,81 32,01 49,56 выного у мельного частка (в соотве	результате мплекеных их работ У 5 215 451,62 215 469,01 215 469,81 215 452,42 215 451,62 участка с кад Описание о участка с с с о участка (при етствии с й виде	Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4 — садастровым 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 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласования беза согласования беза	Вона № 1 Описание закрепления точки	
Систа Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н462У н463У н464У н465У н4662 Собозна от т 1 н462 н463 н466 н465 3. Сведе № п/п 1 1.1. 1.2.	стема ко стема ко стема ко гос гос зачения о ачение г. ЗУ 4У бу ения о Сведен отсутс федера Дополи участка Площа	одержатся ударствен недвиж X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	я в Едином ј имост раниц ниц ниц ноголога голога голога вформ форм форм е све <i>j</i>	Коорди ином реестре и У 3 — (уточняем Горизон проложе ках уточн е характеры астка рожении зен структури ационной цения о ме участка ±	наты, м опредег выполне кадам Х 4 177 44 177 43 177 43 177 44 иого земел тальное ние (S), м 3 17,41 17,56 17,41 17,57 яемого земел денее земел земел земел земел земел земел земел земел земел земел земел земел земельного учрованном в адресной с	мск- лены в рения колстровы: 49,56 50,35 32,81 32,01 49,56 къного у	результате мплексных іх работ У 5 215 451,62 215 469,01 215 469,81 215 452,42 215 451,62 участка с кад Описание	Метод определения координат 6 Геодезический метод астровым номером прохождения части границ 4 — садастровым 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 33:23:000101:452 : Сведения о согласовании (согласования беза согласования беза	Вона № 1 Описание закрепления точки	

1				2				3				
3.	Форму	ла, приме	ненна	ая для выч	исления пр	едель	ной					
	погрец	иности оп вленными	редел	ения плоц	цади земелі итоговые (н	ьного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(306,00)} = 6$			
4.	Площа	адь земель			огласно свед				306,00			
				-	P - Ркад), м		, 111		0			
6.	Предел		нимал	выный и ма			меры земельного		— — —			
7.	Вид (в	иды) разр	ешен	ного испол	тьзования			Для строительства трансформато	рной подстанции ТП 17-1			
7.1.	Допол	нительны	е свед	цения об и	спользован	ии зем	мельного участк	a	_			
8.	Кадаст	гровый ил	и ино	й государо	ственный у	четны	ій номер					
	строит	ельства, р	аспол	тоженного	на земельн	юм уч			:000101:480; 33:23:000101:481;	33:23:000101:482		
	террит	ния о земе гории общ ечивается	его п	ользования	я), посредст	ощего гвом в	пользования, которых	Земли (земельные участки) общег	о пользования			
10.	Иные	сведения							_			
4. Поясі	нения	к сведени	іям об	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с кадас	тровым номером 33	:23:000101:452 :			
1.												
1 Свеле	о вин	vanakten	ных	TOUKSY ED	анип уточі	яяемо	го земельного у	участка с кадастровым номером	33:23:000101:40	66 :		
		ординат	ши	io ikaa i p	шиц у го п		K-33, зона 1	петка с кадастровым помером		оо Вона № 1		
Сист	сма ко	ординат_				WICI	55, 30114 1			она ж		
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак-		одержатся					в результате	Мото и опроизволяция мостимот	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных	гос	ударствен					омплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки		
точек		недвиж	имост	ги	када	строві	ых работ		такие формулы значениями и			
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные)			
		Λ		1	Λ		1		значения Mt, м			
1		2		3	4		5	6	7	8		
371		_		_	176 83	6,35	215 294,50					
372		_		_	176 97	0,23	215 314,09					
н373У		_		_	176 98	4,83	215 316,19					
н374У		_		_	176 98	4,83	215 331,77					
375		_		_	176 97	8,71	215 331,08					
376		_		_	176 94	7,32	215 327,53					
377		_		_	176 85	_	215 317,02					
378		_		_	176 84		215 316,22					
379		_		_	176 82	_	215 320,70					
380		_		_	176 79	4,54	215 355,41	F				
381		_		_	176 76	0,83	215 389,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_		
382		_		_	176 75	3,64	215 396,76					
383		_		_	176 71	9,84	215 431,92					
384		_			176 67	7,17	215 475,51					
385		_		_	176 63	4,51	215 519,04					
386		_		_	176 61	4,32	215 539,65					
387		_		_	176 62	1,03	215 546,93					
388		_			176 59	6,83	215 568,08					
н389У		_			176 58	4,49	215 550,54					
371		_		_	176 83		215 294,50					
2. Сведе	ения о	частях гр	аниц	уточняем	иого земел	ьного	участка с ка да	стровым номером	33:23:000101:466 :			
Обозна	ачение	части гра	ниц	Горизон	тальное		_		Сведения о согласовании	местоположения границ		
от т	г.	до т.			ние (S), м		Описание	прохождения части границ		ю/спорное)		
1		2			3			4		5		
371	1	372			135,31							
372	2	н373У	y		14,75							
н373	ЗУ	н374У	y		15,58							
н374	1У	375			6,16							
375	5	376			31,59							
376	6	377			91,32							
377	7	378			13,26							
378	8	379			15,67							
379	9	380			48,46							
380	0	381			48,14			_	соглас	совано		
381	1	382			10,02							
382	2	383			48,77							
383	3	384			61,00							
384	4	385			60,95							
385	5	386			28,85							
386	6	387			9,90							
387	7	388			32,14							
388	8	н389У	y		21,45							
н389	у	371			359.15							

3. Сведе	ния о	характер	исти	ках уточн	яемого зем	ельного учас	тка с ка	а с кадастровым номером 33:23:000101:466 :			
№ п/п		Наимено	вание	характери	істики земе	льного участь	са		Значение характеристики		
1					2				3		
		земельно							_		
	отсутс	гвии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии истемой виде	С	Российская Федерация, Владимиј	рская область, Радужный г, 17-й	і́ КВ-Л	
1 1	Дополі участка		е свед	цения о ме	стоположен	ии земельног	0		_		
1				-	величина по цади ($P \pm \Delta$	огрешности Р), м ²			7 650 ± 31,00		
	•				исления пр						
	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения								$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 650,00)} = 31$		
					гласно свед жимости (1	цениям Единог Ркад), м ²	го		7 650,00		
			_		Р - Ркад), м				0		
		іьный миі а (Рмин и			ксимальны	й размеры зем	иельного		_ _		
	,	, A A		ного испол				для строительства подъездной ав	томобильной дороги и инженер	ных сетей	
						ии земельного	,	1			
	(инвен	тарный) з	дания	я, сооруже	ния, объект	нетный номер а незавершен ом участке			_		
9.	Сведен геррит	ия о земе ории общ	льны его п	х участках ользования	(землях об	щего пользов	ания,	Земли (земельные участки) обще	го пользования		
		чивается ведения	досту	11							
		- ' '	ям о	б уточняе	иом земелі	ьном участке	с калас	тровым номером 33	3:23:000101:466 :		
1.				- J		,					
	пиа о	vanautan	111 IV 7	TOHIVAY EN	AIIHH VTAIII	Ισομορο 20μο:	H HOFO V	частка с кадастровым номером	33:23:000101:47		
		ларактер ординат	пыл	точках гр	аниц уточг	МСК-33, зон	-	частка с кадастровым номером		Вона № 1	
Chei	CMa Ro	ординат_							1	1	
				Коорди	Hatli M				Формулы, примененные для расчета средней		
Обоз- начение				Коорди	iiaibi, m				квадратической погрешности		
харак-	C	одержатся	в Ед	ином	определ	ены в результ	ате		определения координат	Описание закрепления	
терных	гос	ударствен				ния комплекс		Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек		недвиж	имос	ги	кадас	стровых работ			(Mt), с подставленными в гакие формулы значениями и		
границ		X		Y	X	Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4	5		6	7	8	
59		_		_	176 80		553,76				
337				_	176 82		537,62				
н338У н339У		_		_	176 83		544,65				
н331У		_			176 87 176 87		600,40 605,73	Геодезический метод	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$		
н330У					176 86		609,14	т содезический метод	v(0,10 2 + 0,01 2) = 0,10	_	
н329У		_		_	176 82	-	569,83				
н60У		_		_	176 81		566,40				
59		_		_	176 80	3,90 215	553,76				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	10го земелі	ьного участка	а с кадас	стровым номером	33:23:000101:477 :		
Обозна	чение	части гра	ниц	-	тальное	On	исаниет	прохождения части границ	Сведения о согласовании	-	
от т	:.	до т.			ние (S), м	Oil	cuiific l	<u> </u>	(согласован	* /	
59		337			30.02			4	5)	
337		н338	J		29,03 10,76						
н338		н339			65,22						
н339		н331			6,11						
н331		н330			8,16			_	соглас	овано	
н330	У	н329	y		53,25						
н329		н60У			19,20						
н60		59			14,40				22.22.000101.455		
				•				дастровым номером	33:23:000101:477	<u>-</u> :	
№ п/п		Наимено	вание	характері	стики земе	льного участь	ca		Значение характеристики		
1. 1.	Δ прес	земельно	FO 1777	ACTE 2	7				3		
					иельного уч	астка (при		Российская Фелерания Впалимия	— рская область. Ралужный г 17-й	і́ кв-л	
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					соответствии	c	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л			
						ии земельног	0				
	участк	a						=			
								1 511 ± 14,00			
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (P \pm Δ P), м 2								1 211 ± 17,00		

1					2		3					
3.	Формул	іа, приме	ненна	ая для выч	исления пред	ельной						
_						ого участка, с						
					цади земельн итоговые (вы	•		3,5	$5*0,10*\sqrt{(1511,00)} = 14$			
	подстав значени		т энач	н имкипэ	потовые (вы	поленные)			•			
						Г						
						ниям Единого			1 511,00			
					іжимости (Рк	ад), м ²			1 311,00			
5.	Оценка	расхожд	ения	Ри Ркад (Р - Ркад), м ²				0			
						размеры земельног	o		_			
		а (Рмин и				rr			_			
	•	•		ного испол			Пла порманувания проморо напром		Sont :			
							Для размещения производствени	нои (Оазы			
	' '					и земельного участи	ка		_			
8.	Кадастр	ровый ил	и инс	ой государо	твенный уче	тный номер						
	(инвент	гарный) з	дания	я, сооруже	ния, объекта	незавершенного	_					
	строите	ельства, р	аспол	поженного	на земельног	м участке						
						его пользования,	Земли (земельные участки) общ	ero r	пользования			
-					я), посредство		эсмий (эсменьные участки) общ	CI O I	пользования			
		нивается,			и), посредств	ом которых						
			досту	11								
		ведения										
4. Поясі	нения к	с сведени	ям о	б уточняе	мом земельн	ом участке с када	стровым номером	33:23	3:000101:477 :			
1.							·					
1. Сведе	ния о х	карактер	ных ′	точках гр	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	1	33:23:000101:48	34 :		
Сист	ема кос	ординат			N	MCK-33, зона 1			3	Вона № 1		
		<u> </u>				1		- 4				
								1	Рормулы, примененные для			
Обоз-				Коорди	наты, м				расчета средней			
начение								KB	задратической погрешности			
харак-	co	держатся	в Ел	ином	опрелелен	ны в результате		1	определения координат	Описание закрепления		
		держател /дарствен				ия комплексных	Метод определения координат	2	характерных точек границ	_		
терных	100						***		(Mt), с подставленными в	точки		
точек	ļ	недвиж	имос	ın	кадаст	ровых работ			акие формулы значениями и			
границ		v		v	v	3.7			итоговые (вычисленные)			
		X		Y	X	Y		1	значения Mt, м			
1		2		2	4	5		+	7	8		
1				3			6		/	8		
н44У	-	_		_	176 834,							
н327У	-	_		_	176 831,	63 215 654,29						
н328У	_				176 825,	61 215 644,59						
н41У					176 803,							
	-											
н62У	-	_			176 794,	34 215 594,27						
н61У	-	_		_	176 818,	69 215 580,90	E		/(0.1002 + 0.0102) 0.10			
н60У	_				176 810,	79 215 566,40	Геодезический метод		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	_		
н329У	-	_			176 829,							
н330У	-	_		_	176 865,	60 215 609,14						
н331У	-	_		_	176 873,	01 215 605,73						
н332У					176 885,							
н44У	_			_	176 834,				***************************************			
2. Сведе	ния о ч	настях гр	аниц	ц уточняем	иого земельн	юго участка с када	астровым номером	33:	:23:000101:484			
Обозна	чение ч	насти гра	нип	Горизон	тальное				Сведения о согласовании	местоположения границ		
OT 7		до т.			ние (S), м	Описание	прохождения части границ		(согласован			
1	•	2			` ^		4		5	* /		
1					3		4		2)		
н44		н327\			5,35							
н327		н328У			11,42							
н328	зу	н41У	'		41,30							
н41		н62У			17,95							
н62		н61У			27,78							
н61		н60У			16,51		_		соглас	совано		
н60	У	н329У	y		19,20							
н329	у	н330У	<i>y</i>		53,25							
н330		н331У			8,16							
н331		н332У			24,53							
н332		н44У			59,73							
3. Сведе	ния о х	карактер	исти	ках уточн	яемого земел	тьного участка с к	садастровым номером	3	33:23:000101:484	:		
№ п/п						ьного участка		2,,,	ачение характеристики	=		
		. талімсно	ы пис	vaharichi	O THE PERIOD OF	лино участка	+	энг	2			
1	A -						n		3			
		вемельно					Российская Федерация, Владими	ирск	ая область, Радужный г, 17-й	й кв-л, з/у 87		
					мельного уча							
						оответствии с			_			
	федерал	льной ин	форм	ационной	адресной сис	темой виде						
					•	и земельного						
	участка		_ 0.00/	, U MIC	CIIOMOMOMINI	Je.i.e.ibiioi U			_			
	,		****		nowww	70 AVVIVA C	+					
					величина пог				$4.062 \pm 22,00$			
					цади $(P \pm \Delta P)$,			
					исления пред							
						ого участка, с		2 -	*** 10* /(1 0/2 00) 22			
					итоговые (вы			3,5	$5*0,10*\sqrt{(4\ 062,00)}=22$			
	значени				- (-24	,						
			HOTC	VIIIOOTTIO	PHOOLO SPS	шам Ешигого	+					
				-		ниям Единого			4 062,00			
	государ	ственног	o pee	стра недви	іжимости (Рк	ад), м-	1		** *			

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	промышленные предприятия и коммунально-складские организации различного профиля
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	33:23:000101:169; 33:23:000101:179; 33:23:000101:181; 33:23:000101:204
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>33:23:000101:484</u> :
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			Фольший принципальный	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			<u> </u>	
№ 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	име содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ							Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	2	недвижимости кадастровых работ X Y X Y				· ·			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2		3	4	5		6	7	8
2. Сведе	ения о ч	астях гр	аниц	уточняем	10го земелі	ьного участка с ка	дас	тровым номером		<u>:</u>
Обозна		асти гран до т.	ниц		тальное ние (S), м	Описан	ие п	рохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1		2			3			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	иоп	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 1.	Вил объекта не	прижимости	2						3 Здание	
2.	Зид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного								Эданис	
3.	строительства Кадастровый не				настков),					
	сооружение, об	ъект незаверше	енного ст	роительства	ены здание, рительства о квартала, в границах				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		3 Российская Федерация, Владимирская область, Радужный 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), вект незаверше стный номер како о строительств сооружения, об отроительств о строительств оном 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 о строительства о строительства о строительства о строительства о строительства о строительства о строительства о строительства о строительства о строительства о строительства о строительства о строительства о строительства о строительства о строительства 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 сестоположенного стадастровов сооруже а соо	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 сестоположенного стадастровов сооруже а соо	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 земельног обостовых дение о строительств сооружения, обостоположении з о строительств ином в соответс ой адресной си де 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 земельног обостовых дение о строительств сооружения, обостоположении з о строительств ином в соответс ой адресной си де 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 земельног обостовых дение о строительств сооружения, обостоположении з о строительств ином в соответс ой адресной си де 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, за	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	ом 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 венного стадастров орасполость венного стадания, сса (при от ствии с ф стемой в вестополость венедвия сонтура обото венедвия обото венедви обото венедви обото венедви обото венедви обото венедви обото венедви обото венедви обото венедви обото венедви обото	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, за	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 оборожени	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 венного стадастров орасполость венного стадания, сса (при от ствии с ф стемой в вестополость венедвия сонтура обото венедвия обото венедви обото венедви обото венедви обото венедви обото венедви обото венедви обото венедви обото венедви обото венедви обото	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 сведения с характер сма координат Содеру нед 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 цвижимости 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 скта 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 распонезавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирова информационы Дополнительны Иные сведения к сведен сведения о характерема координат Содеру государс 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 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 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 распонезавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирова информационы Дополнительны Иные сведения к сведен сведения о характерема координат Содеру государс 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 потра с пре вестополост дадастров в потра с по	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 Сист Обозначение характерных точек границ 1 н11010	Ранее присвоен (инвентарный) строительства Кадастровый н в границах котс сооружение, об Уникальный уч которого распонезавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирова информационы Дополнительны Иные сведения к сведен сведения о характерема координат Содеру государс 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 потра с пре вестополост дадастров в потра с по	четный номерьекта незаверше а (земельных учожены здание, проительства ого квартала, в и ото квартала, в ото квартала, в ото квартала, объект вавершенного оружения, объесутствии адреса едеральной иде ожении кимости с када 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. незавершенног структурироваг информационне Дополнительны Иные сведения к сведен стокударство коорди Х	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	дастровь								
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики							
1			2					3					
	Вид объекта не							Здаг	ние				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного			_	_				
	Кадастровый на 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	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный 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 сории	·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	V.	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						3 Здание						
	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 нном в соответс 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 вижимости		Определены комплексных						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	недвижимости координаты, м Радиус, координаты.						Радиус, м	Метод определения координ	ат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ							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	arnoni ii				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	OUTVNG	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	ственном 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 недвий	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 характерных точек (Mt), м, с			
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	215 470							
	ния о характе		— кта неле	вижимости с ка			9,22 —					
№ п/п	anna o ampunco	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 пезиверин				_				
	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											
	Дополнительны 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	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 Y	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	сема координат Содерж государс нед коорди	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м	ре Радиус, м R	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	сема координат Содерж государс нед коорди	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м У 3	ре Радиус, м R	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	сема координат Содерж государс нед коорди	катся в Едином твенном реестр вижимости наты, м У 3	ре Радиус, м R	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 Х 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	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 Х 2 — — — — — — — —	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 Х 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 Х 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 реестрацижимости 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 реестрацижимости 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 н1159О н1156О 2. Сведе № п/п 1	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 кадастром (кад	Ра, ВВЫХ раб Ра, 8,37 (5,51 6,08 8,94 8,37 М номе	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 Содержания государс координ Х 2 ———————————————————————————————	катся в Едином твенном реестраниям реестраниям реестраниям 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, ВВЫХ раб Ра, 8,37 (5,51 6,08 8,94 8,37 М номе	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 Содерж государс нед координ X 2 —————————————————————————————————	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, ВВЫХ раб Ра, 8,37 (5,51 6,08 8,94 8,37 М номе	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 вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, 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, ВВЫХ раб Ра, 8,37 (5,51 6,08 8,94 8,37 М номе	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 е п/п 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тема координат Содержания обрания об	катся в Едином твенном реестраний помер ка помень здание, о строительстваном 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 вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, 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, ВВЫХ раб Ра, 8,37 (5,51 6,08 8,94 8,37 М номе	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	тема координат Содержания обрания об	катся в Едином твенном реестраний помер каторительства по строительстваном в соответства и даресной сименно	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 вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, объект вавершенного воружения, 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, ВВЫХ раб Ра, 8,37 (5,51 6,08 8,94 8,37 М номе	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.								<u> </u>				
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		<u> </u>						
		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),	33:23:000101:82						
4.		етный номер ка тожены здание,	адастров, сооруж	ого квартала, в і	в границах 33:23:000101							

1			2			3						
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, оо	ъекта не:	вавершенного		— Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, д 92						
				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 педыя	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, з					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.							<u> </u>	_	_			
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	-						
	дения о характеристиках объекта недвижимости с кадастр						омером	33:23:000101:172	<u>_: </u>			
№ п/п	1 1							Значение характерис	тики			
1.	2 Вид объекта недвижимости					3 Здание						
2.	Ранее присвоен	ный государст										
	(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 x 33:23:000101						
	которого распо незавершенног	пожены здание	, сооруже	•	границах	33:23:000101 Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, стр. 10/1						
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 ооъект	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 ижимости с ка		,	33:23:000101:173	:				
№ п/п		Наименовани			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	помером	Значение характерио	_				
1		Transferrobation	2	ристики			3	THM				
	Вид объекта не						Здание					
2.	Ранее присвоен	TILLIE FOOTHOROT		четный номер ьекта незаверии	енного	Здание						
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 располо ранного ст адастрово расположено расположе	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. 5.2.	(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 ином 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, объесутствии 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 учкоторого распо незавершенног Адрес здания, строительства Сведения о мес незавершенног структурирован информационн Дополнительни Иные сведения к сведения с характе	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 топложении з во строительства ином 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 в соответству объект ори в соответству объект ори в соответству объект ори в соответству объект ори в соответству объект ори в соответству объект ори в соответству объект ори в соответству объект ори в соответству объект ори в соответству объект ори в соответству объект ори в соответству объект ори в соответству объект ори в соответству объект ори в соответству объект ори объе	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 мискимости 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 кого сооружение, об Уникальный учкоторого распо незавершенног Адрес здания, строительства Сведения о мес незавершенног структурирован информационн Дополнительний 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 от 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 Рескта а) в стровым нескимости с кона 1 в ходе выпек кадастровнаты, 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	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	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	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	мимости 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	гения к сведен гения о характер гема 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	гения к сведен гения о характер гема 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	гения к сведен гения о характер гема 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 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 ———————————————————————————————	иям об объекти 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 при при при при при при при при 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 н12110 н12110 н12110 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3. 4.	ния о характерема координат Содеру государство координат Координат Координат Координат Координат Координат Координат Координат Координат Координат Координат Координат Координат Координат Координат Координат Координат Ко	рных точках к катся в Едином ственном реестр вижимости наты, м У З — ристиках объе Наименование 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 п12120 п12130 п12130 п1214 п12130 п1214	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				
	ения о характе			вижимости с ка	адастровы	IM H	омером	33:23:000101:179	<u>_</u> :
№ 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 05/2
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						Здание	
2.	Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенно строительства								
3.	Кадастровый не в границах кото	рого (которых)	располо		настков),	KOB), 33:23:000101:484			
4.	сооружение, об Уникальный уч которого распо.	етный номер ка	адастров	ого квартала, в	границах			22,22,000101	
	которого распо. незавершенног			лис, ооьскт				33:23:000101	

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	Содер	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	INSHOO OO MKN	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											
н1239О	D — — 177 163,37 21						_				
н1240О	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +						_	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$		
н1241О							1				
н1238О							215 302,20 —				
	дения о характеристиках объекта недвижимости с кадастро						,				
№ п/п							Значение характеристики				
1		2	1		Значение характеристики 3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				3 Здание					

			2			3						
1	D		2			J						
	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	иирская 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	. каластповь	кадастровым номером 33:23:000101:185 :					
		лых точках к	онгура			кадастровь	ти номером	33.23.000101.10				
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 учожены 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 с 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, оборожения, обороженного стадастров сооружен с	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 ном в соответс	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) ьект 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) ьект 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 котс сооружение, об Уникальный уч которого распольные завершенного строительства Сведения о мес незавершенного структурированиформационно 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 сения, 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 сения, 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 информационне Дополнительны Иные сведения к сведения с карактер тема координат	ный государсті здания, сооруж ромер 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	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 зения, об о участк о располсенного стадастров с сооруже а места не: дания, сс а (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 соответственном рессті в соответственном рессті в Едином рессті в Едином рессті за померя в по	зенный у зения, об о участк о располсенного стадастров с сооруже а места не: дания, сс а (при от ствии с ф стемой в естополе е недвия	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в вние, объект вавершенного оружения, объектичие ожении с када МСК-33, з Определень	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 естополе	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 сведения с сведения с сведения с сведения с сведения с сведения с сведения с сведения с сведения с сведения с сведения с сведения с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	ный государсті здания, сооруж 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 ресстівними ресстівними рессті вними рессті вними рессті вними рессті вними рессті вними рессті вними от отроительства в Едином рессті вними рессті вними рессті вними ственном рессті вними сторужения сметенном рессті вними ственном рессті вними ственном рессті вними ственном рессті внимимости	зенный у зения, об о участк о располсенного стадастров с сооруже а места не: дания, сс а (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 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_: 30на №1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с			
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 сведения с сведения с сведения с сведения с сведения с сведения с сведения с сведения с сведения с сведения с сведения с сведения с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	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 соответственном рессті в соответственном рессті в Едином рессті в Едином рессті за померя в по	зенный у зения, об то участк располсенного стадастров, сооружа выскта не: дания, сса (при от твии с ф стемой в естополе	а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в вние, объект вавершенного оружения, объектичие ожении с када МСК-33, з Определень	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 с срудения с срудения с срудения с соординат с соударс нед координат коорди	ный государсті здания, сооруж земельног урого (которых) сьект незаверше етный номер ка пожены здание, со строительства сооружения, об тоположении з, со строительства и даресной симе сведения о м иям об объектори за 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 МСК-33, з 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 Строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационне Дополнительны Иные сведения с кедения о характер тема координат Содеру координ	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 де сведения о м иям об объекти риых точках к катся 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 выстранной иде выстр	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 с срудения с срудения с срудения с соординат с соударс нед координат коорди	ный государсті здания, сооруж земельног урого (которых) сьект незаверше етный номер ка пожены здание, со строительства сооружения, об тоположении з, со строительства и даресной симе сведения о м иям об объектори за 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 МСК-33, з 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 Строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационне Дополнительны Иные сведения с кедения о характер тема координат Содеру координ	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 де сведения о м иям об объекти риых точках к катся 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 выстранной иде выстр	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 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 к катся в Едином ственном реестраниям, мим об объектирим точках к катся в Едином ственном реестраниям, мим об объектирим точках к катся в Едином ственном реестраниям объектирим точках к катся в Едином ственном реестраниям объектирим точках к катся в Едином ственном реестраниям у з	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 ствии с ф стемой в естополсенного от ствии с ф стемой в естополсенного от ствии с ф стемой в естополсенного от ствии с ф стемой в естополсенного от ствии с ф стемой в естополсенного 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 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 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 к катся в Едином ственном реестраниям, мим об объектирим точках к катся в Едином ственном реестраниям, мим об объектирим точках к катся в Едином ственном реестраниям объектирим точках к катся в Едином ственном реестраниям объектирим точках к катся в Едином ственном реестраниям у з	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 ствии с ф стемой в естополсенного от ствии с ф стемой в естополсенного от ствии с ф стемой в естополсенного от ствии с ф стемой в естополсенного от ствии с ф стемой в естополсенного 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-33, 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 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 к катся в Едином ственном реестраниям, мим об объектирим точках к катся в Едином ственном реестраниям, мим об объектирим точках к катся в Едином ственном реестраниям объектирим точках к катся в Едином ственном реестраниям объектирим точках к катся в Едином ственном реестраниям у з	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 ствии с ф стемой в естополсенного от ствии с ф стемой в естополсенного от ствии с ф стемой в естополсенного от ствии с ф стемой в естополсенного от ствии с ф стемой в естополсенного 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 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 к катся в Едином ственном реестраниям, мим об объектирим точках к катся в Едином ственном реестраниям, мим об объектирим точках к катся в Едином ственном реестраниям объектирим точках к катся в Едином ственном реестраниям объектирим точках к катся в Едином ственном реестраниям у з	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 Х 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 располезавершенного 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 к катся в Едином ственном реестраниям, мим об объектирим точках к катся в Едином ственном реестраниям, мим об объектирим точках к катся в Едином ственном реестраниям объектирим точках к катся в Едином ственном реестраниям объектирим точках к катся в Едином ственном реестраниям у з	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-33, 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	стровым номером 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 комплексных						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	215 3								
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		-	Γ	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
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 характерных точек границ 1 н1316О н1317О н1318О н1319О н1316О 2. Сведе	тосударс нед коорди X 2 — —	твенном реестраниям реестраниям реестраниям реестраниям реестраниям ресстрани	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.	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 вижимости с ка.	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 ресстрани	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.	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 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 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 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 Х 2 2 2	твенном реестрижимости 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 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 реестраниям реестраниям реестраниям реестраниям реестраниям рестрани	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 реестраниям реестраниям реестраниям реестраниям ресстрани	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	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		<u> </u>						
	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 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	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	2 характе 2	ристики					Значение характерис	гики		
1.	Вид объекта не								Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного				_			
3.	хадастровый не в границах кото	рого (которых)	располо		пастков),	33:23:000101:37						
4.	которого распол	етный номер ка пожены здание,	адастров , сооруже	ого квартала, в і	границах							
	незавершенног	о строительства	1			33:25:000101						

1			2		3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об		вавершенного		3 —					
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	толимина		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	_						т содезический метод	v(0,10°2 ± 0,01°2) = 0,10			
н1345О	_	_	_	176 803,79	215 470),92 —					
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				_				
	Уадастровый 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		Российская Федерация, Владимирская область, Радужный 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	X	Y	R	X	Y		R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7		8	9			
н1346О	_	_	_	176 818,82	215 60	09.24				-			
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 <u> </u>			
	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 координаты м Радиус, координаты						Радиус,	Метод оп	пределения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с			
точек границ	м мординаты, и						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	 					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	
ļ .	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 недвия	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 Содерж 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	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 выг 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 н13920	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 реестремином реестремином реестреминости 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 6 214 881 214 907 214 912 214 915 214 920 214 919	Полнения Вых рабо Наду 1,49 — 7,50 — 2,76 — 3,91 — 5,29 — 4,14 — 0,78 — 9,62 — 1,36 —	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 реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 478,26 177 504,19 177 498,92 177 500,06 177 497,53 177 490,87 177 489,71 177 487,96 177 485,71	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 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 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 х 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 н13990 н14000 н14010 н14010 н14010	Содеру государс нед координ X 2	жатся в Едином ттвенном 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 ходе вып к кадастров наты, м У 6 214 881 214 907 214 912 214 915 214 920 214 921 214 921 214 920 214 919 214 919 214 919 214 919	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 н1400О н1401О н1402О н1404О н1404О н1404О н1404О н1404О н1404О н1404О н1404О н1404О н1404О н1404О н1404О н1404О	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 государс нед координат государс нед гос	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 Намериа (С. 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	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 реестрижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, з Определены комплексных х 5 177 478,26 177 504,19 177 498,67 177 498,67 177 497,53 177 490,87 177 489,71 177 487,71 177 487,71 177 487,46 177 479,95 177 472,99 177 474,72 177 468,50	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 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 рабо Раду Вых рабо 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 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 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 — 8,33 — 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	3	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	33:23:000101							
	5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_					
	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					
	'		естополо	жении				=					
	Иные сведения		O H075	MINOOTH A	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,	коордиі		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					
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		-	33:23:000101:214	<u> </u>					
№ п/п		Наименовани			··· •		Значение характери						
1		Паписповани	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	1 номером 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 характери	стики					
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	ийская Ф	едерация, Владим	пирская область, Радужн	ный 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	зм номером 33:23:000101:215 ::						
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	215 07	1,14						
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					
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	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж	е характе 2 венный у кения, обт	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номер ьекта 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	Наименовани 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 H1463O 2. Сведен № п/п 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 сения, 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 ого 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 стный номер и кложены здание с 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 адастровь , сооруже а расния, сс 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 7 се 7 се 8 се 7 се 8 се 9 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 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 2. Сведен 1. Е 2. Ге 3. Бе 4. Ге 5. Ге 6. Се 6.	Вид объекта не Ранее присвоен инвентарный) строительства (адастровый на границах которужение, об учикальный учкоторого распо. незавершенног строительства Сведения о местезавершенного структурирован информационн	Наименовани движимости ный государст здания, сооруж омер земельного рого (которых) ъект незаверши 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 информационна (Дополнительны и дополнительны	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 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 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 сведения свезения к сведения свезения к сведения свезения к сведения свезения к сведения свезения к сведения свезения к сведения свезения к сведения свезения к сведения свезения к сведения свезения к сведения свезения к сведения свезения к сведения свезения к сведения свезения к свезения свезения br>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	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 маракте ния о маракте ния о маракте ния к сведения и сведения и сведения и смаракте ния о маракте ния о маракте ния о маракте ния о маракте ния о маракте ния о маракте ния о маракте ния о маракте ния о маракте ния о маракте ния о маракте ния о маракте ния о маракте ния о маракте ния о маракте ния о маракте на пределения на присведения на присве	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 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 ::	
#1463O 2. Сведет № п/п 1 1. Е 2. F 3. Б 6. Б 5.1. С 5.2. Д 6. Б 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 к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к 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	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 ожении кимости с када	214 962, дастровым енного пастков), границах Роскта а) в	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 местеруктурироваг информационн Цополнительна сния к сведения с сведения с сведения с смедения с средения о характе с ма 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 номер ьекта незаверше а (земельных уч жены здание, роительства ого квартала, в и вние, объект навершенного 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 пестополо е недвия сонтура со пре	177 504,00 ижимости с ка ристики четный номерьекта незаверше а (земельных учжены здание, роительства ого квартала, в и сние, объект кавершенного юружения, 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	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 шый г, 17-й кв-л, д 1/7 шый г, 17-й кв-л, д 1/7 шый г, 17-й кв-л, д 1/7 шый г, 17-й кв-л, д 1/7 шый г, 17-й кв-л, д 1/7 шый г, 17-й кв-л, д 1/7 шый г, 17-й кв-л, д 1/7 шый г, 17-й кв-л, д 1/7 шый г, 17-й кв-л, д 1/7 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 учжены здание, роительства ого квартала, в и сние, объект кавершенного юружения, 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 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, об Учикальный усторого располезавершенног друктурироват информационн Цополнительные сведения к сведения с к сведения с к сведения с к сведения с средения с Содерг государс коорди	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 от участко располо от ного ст адастрове, сооруже а ст и ст и ст и ст и ст и ст и ст и ст	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 шый г, 17-й кв-л, д 1/7 шый г, 17-й кв-л, д 1/7 шый г, 17-й кв-л, д 1/7 шый г, 17-й кв-л, д 1/7 шый г, 17-й кв-л, д 1/7 шый г, 17-й кв-л, д 1/7 шый г, 17-й кв-л, д 1/7 шый г, 17-й кв-л, д 1/7 шый г, 17-й кв-л, д 1/7 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 сооружение с соординат Содерстосударс 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 Y	е характе 2 венный у кения, обло участко располо стадастровь, сооруже а выста незърствии с ф стемой в пестополо стадастрово стадастров обложения с ф стемой в пестополо стадастров обложения с ф стемой в пестополо стадастров обложения с ф стемой в пестополо стадастров обложения с ф стемой в пестополо стада стад	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 сооружение с соординат Содерстосударс 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 Y	е характе 2 венный у кения, обло участко располо стадастровь, сооруже а выста незърствии с ф стемой в пестополо стадастрово стадастров обложения с ф стемой в пестополо стадастров обложения с ф стемой в пестополо стадастров обложения с ф стемой в пестополо стадастров обложения с ф стемой в пестополо стада стад	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 ка не не не не не не не не не не не не не	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 сооружение с соординат Содерстосударс 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 Y	е характе 2 венный у кения, обло участко располо стадастровь, сооруже а выста незърствии с ф стемой в пестополо стадастрово стадастров обложения с ф стемой в пестополо стадастров обложения с ф стемой в пестополо стадастров обложения с ф стемой в пестополо стадастров обложения с ф стемой в пестополо стада стад	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 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 характеристики 3					
_	Вид объекта не	прижимости				3 Здание					
	Ранее присвоен		зенный у	четный номер		эдаше					
	(инвентарный)				енного		_				
	строительства			•							
	Кадастровый н				настков),						
	в границах кото						33:23:000101:19				
	сооружение, об										
	Уникальный уч которого распо:				границах		22.22.000101				
	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				
	ления 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 незавершо	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						
н1527О	_	_	_	177 421,53	214 88	889,47 —					
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 реест вижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек		наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, Метод определения координат характерных точек (Ми подставленными в такие о				
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 государсті 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 государсті 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 ка пожены 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 выскта незидания, сса (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 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 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 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 информационы- 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 информационы- 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. Пояст 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 стадастровь сооруже а выстания, сса (при от ствии с фетемой в вестоположене недвия сонтура 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 учения здание, роительства ого квартала, в пение, 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 с строительства Карастари продополнительные информационы информационы информационы к сведения к сведения к сведения с Содергема координат Содергосударс	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	четный номерьекта незаверше а (земельных учения здание, роительства ого квартала, в пение, объект вавершенного воружения, объесутствии адреса едеральной иде жимости с када мСК-33, за Определены	пастков), границах скта а) в стровым г	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 нный у дения, оборожения, обороженного старания, сооруже а дения, сооруже а дения, сооруже в стемой в дестоположения с форматрия оборожения оборожени	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 скта а) в стровым г	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 информационы Дополнительные информационы информационы к сведения к сведения к сведения к соординат Содеру государство координат коорди	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 от ствии с ф стемой в вестоположе недвия от страния с ф стемой в пре вестоположения в пре вестоположения в пре	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 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 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 пом в соответс ой адресной си- не сведения о м иям об объект оных точках к катся в Едином ственном реест вижимости наты, м	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	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 Строительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информационы Дополнительны Иные сведения к сведен информационы Строительства Содера государства координат Содера коорди Х 2 — —	движимости ный государсти здания, сооруж омер земельног рого (которых) вект незаверше етный номер ка пожены здание, о строительства гооружения, об тоположении з то строительства пом в соответс ой адресной си- не сведения о м иям об объект оных точках к катся в Едином ственном реест вижимости наты, м	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 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 кадастром праницах кадастром праницах кадастром праницах кадастром праницах кадастром праницах кадастром праницах кадастром 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. незавершенного структурироваг информационного дополнительны инферемента к сведения с коерен коорди 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 пр	номером - кадастровы - пполнения - вых работ - Радиус, - м - R - 7 - 7 - 99,16 — 63,77 — 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. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характочек 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 Содерство коорди 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, 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						
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 характерис	— гики			
1			2	•				3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный)			четный номер ъекта незаверш	енного							
	строительства					_						
				а (земельных уч	настков),	33:23:000101:19						
	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	номер	ОМ	33:23:000101:222	:			
1.					•				-			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура	объекта недвиж	кимости с	кадас	стровы	м номером 33:23:000101:22	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						
	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	астровым номером 33:23:000101:223 :						
№ п/п		Наименовани		еристики				Значение характерис	гики			
1.	Вил объекто та	прижимости	2			3 Здание						
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											
				оружения, 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		Эдать						
				ьекта незаверше	енного	_						
	строительства											
3.	Кадастровый н	омер земельног	го участк	а (земельных уч	астков),	22.22.22.22						
	в границах кото					33:23:000101:19						
	сооружение, об					33.23.000101.17						
4.				ого квартала, в і	раницах							
	которого распо.			ение, объект				33:23:000101				
	незавершенног											
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_				
<i>.</i>	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			
		жатся 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	рого (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 ном в соответся стоположения в стоположения строительства стоположения в соответся стоположения в стоположения стоположения в стоположения с) 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	а (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект вавершенного воружения, 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. незавершенног, строительства Сведения о мес незавершенног структурирован информационн 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	а (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект вавершенного воружения, 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, со а (при от ствии с ф стемой в вестополо	а (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект завершенного соружения, 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, со а (при от ствии с ф стемой в вестополо	а (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в ение, объект вавершенного воружения, 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 местеруктурирован информационы Дополнительны Иные сведения к сведен	орого (которых) бъект незаверше етный номер ка пожены здание о строительства сооружения, об стоположении з о строительства ном в соответс ой 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 нения к сведен стема координат	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 Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информационы Дополнительны Иные сведения к сведен сения о характер строи о характер строи о характер строи о характер строи о	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 ст ст ст ст ст ст ст ст ст ст ст 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 ——	_:::
5	в границах кото сооружение, об Уникальный уч которого располнезавершенного строительства Сведения о мес незавершенного структурировани формационы Дополнительны Иные сведения к сведения к сведения содержения о характер	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) льект незаверше тетный номер ка пожены здание о строительств гооружения, об тоположении з о строительств ном в соответс ой адресной си не сведения о миним об объект рных точках к жатся в Едином ресстраненном ресстраненном ресстраным, 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 въекта нез ст адания, сс а (при отствии с ф стемой в вестополо е недвия сонтура о 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	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) льект незаверше тетный номер ка пожены здание о строительств гооружения, об тоположении з о строительств ном в соответс ой адресной си не сведения о миним об объект рных точках к жатся в Едином ресстраненном ресстраненном ресстраным, 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 въекта нез ст адания, сс а (при отствии с ф стемой в вестополо е недвия сонтура о 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	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),		22,22,000101,126					
	в границах кото сооружение, об						33:23:000101:126					
				ого квартала, в	границах							
	которого распол	пожены здание,	, сооруж			33:23:000101						
	незавершенного					Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л, д 110						
	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		Спедын		строввии	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	ыполнения Формулы, примененные для расчета средней квадратической						
начение		твенном реест _і (вижимости	pe	комплексных	х кадастро	овых работ			погрешности определения координат			
харак- терных		•	Радиус,			Радиус, Метод		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							
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											
_	Дополнительнь Иные сведения	не сведения о м	естопол	эжении		_						
		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 aupunrej	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]	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный 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	— номером 33:23:000101:256 :					
3. ПОЯСЬ	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым	номером 35:25:000101:256					
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	West 55, 5	onu i		I		Формулы, примененные для расчета		
Обоз- начение харак-	государс	ственном реест цвижимости		Определень комплексны:		вых р	работ		средней квадратической погрешности определения координат		
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	1 1							Значение характерис	гики		
1	1 2						3				
2.	1. Вид объекта недвижимости							Здание			
	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					
		_						
		_						
		_						
	номером 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 характеристики 3							
	Здание							
	_							
	33:23:000101:9							
		33:23:000101						
Российс	ская Ф	едерация, Владимирская область, Радужн	ый 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			3						
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	r),						_				
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	70			
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 то участк 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 тожены 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 о строительства о строительства о строительства о строительства о строительства о строительства о строительства о строительства о строительства 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 а выста нез сения, сса (при отствии с ф стемой в сестоположенного сетоположенного сения, сса (при отствии с ф сетоположенного сетоположенного сения с ф сетоположенного сения с ф сетоположенного сения с ф сетоположенного сения с ф сетоположенного сения с ф сетоположенного сения с ф сетоположенного сения с ф сетоположенного сения с ф сения с ф сетоположенного сения с ф сетоположенного сения с ф сетоположенного сения с ф сения с ф сетоположенного сения с ф сетоположенного сения с ф сетоположенного с ф	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 адастров сооружа а вьекта нез дания, со 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 адастров сооружа а вьекта нез дания, со 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. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе	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 адастров сооружа а вьекта нез дания, со 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 мим об объект	зенный у зения, об то участк располо ст адастров с сооруже а выскта 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 выскта 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 мим 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, объестивии адрестедеральной иде эжении миска в м	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, объестивии адрестедеральной иде эжении миска в м	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 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	зенный у зения, об то участк располост дадастров сооруже а векта нез дания, сс а (при от ствии с ф ствии с ф ствио вестополост недвижност вестополост по дания, стания с ф стви с ф с ф с ф с ф с ф с ф с ф с ф с ф с	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 характерия к соординат сосударство с строударство с с строударство с с строударство с строударство с с строударство с с строуда с строуда с с строуд	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка остроительства остроительства остроительства остроительства об строительства об строительства об адресной силе сведения о мим об объект оринах точках к катся в Едином твенном реестраижимости наты, м	зенный у зения, обо участк располо стадастровь сооруже а заменет неза вестополо ве недвии с фотура о сооруже вестополо ве недвии с фотура о сооруже вестополо ве недвии с фотура о сооруже вестополо ве недвии с фотура о со	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 не 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 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	зенный у зения, об то участк располост дадастров сооруже а векта нез дания, сс а (при от ствии с ф ствии с ф ствио вестополост недвижност вестополост по дания, стания с ф стви с ф с ф с ф с ф с ф с ф с ф с ф с ф с	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 строительства Содержения о характер тема координат Содержения координа Х	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка остроительства остроительства остроительства остроительства об строительства об строительства об адресной силе сведения о мим об объект оринах точках к катся в Едином твенном реестраижимости наты, м	зенный у зения, обо участк располо стадастровь сооруже а заменет неза вестополо ве недвии с фотура о сооруже вестополо ве недвии с фотура о сооруже вестополо ве недвии с фотура о сооруже вестополо ве недвии с фотура о со	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 рвых 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 остроительства остроительства остроительства остроительства об строительства об строительства об адресной силе сведения о мим об объект оринах точках к катся в Едином твенном реестраижимости наты, 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 1 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 строительства Содержения о характер тема координат Содержения координа Х	ный государсті здания, сооруж омер земельног орого (которых) ьект незаверше етный номер ка остроительства остроительства остроительства остроительства об строительства об строительства об адресной силе сведения о мим об объект оринах точках к катся в Едином твенном реестраижимости наты, м	зенный у зения, обо участк располо стадастровь сооруже а заменет неза вестополо ве недвии с фотура о сооруже вестополо ве недвии с фотура о сооруже вестополо ве недвии с фотура о сооруже вестополо ве недвии с фотура о со	а (земельных учжены здание, роительства ото квартала, в ение, объект вавершенного воружения, объестствии адресаедеральной иде ожении МСК-33, з Определень комплексных Коордии X 5 177 249,72 177 249,50 177 200,79	екта а) в естровым стровым и в ходе вь х кадастро наты, м Y 6 215 25 25 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 остроительства остроительства остроительства остроительства об строительства об строительства об адресной силе сведения о мим об объект оринах точках к катся в Едином твенном реестраижимости наты, 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 остроительства остроительства остроительства остроительства об строительства об строительства об адресной силе сведения о мим об объект оринах точках к катся в Едином твенном реестраижимости наты, 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 адресаедеральной иде ожении МСК-33, з Определень комплексных Коордии X 5 177 249,72 177 249,50 177 200,79	екта а) в естровым стровым и в ходе вь х кадастро наты, м Y 6 215 25 25 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 характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ровым 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		Pocc	сийская Ф	едерация, Вл	адимирская область, Радужн	ый г, 1/-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	70 —						
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	,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					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						
1		здания, сооруж	-		енного		_						
	строительства				,								
		омер земельног орого (которых)			настков),	33:23:000101:8							
		ъект незаверше											
		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												
1		тоположении з		1.2									
		о строительства нном в соответо			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	POHEWDO 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	гровым 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 (ти с кадастровым номером 33:23:000101:289 :							
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				1.				
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	м номером 33:23:000101:289 :						
№ п/п		Наименовани	_	еристики				Значение характер	истики				
1.	D		2					3					
	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	ых координаты, м Радиус, координаты, г						Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	N						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	215 93	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					Российская Федерация, Владимирская область, Радужный 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	погрешности определения							
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 местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в													
	структурирован							-					
	информационно Дополнительнь				+			_					
	Дополнительнь Иные сведения	сведения о м											
		иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номеро)M	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	К-33, зона 1 Зона №								
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 характерио	стики				
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				<u> </u>					
		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	када	астровы	м номером 33:23:000101:2	294 :				
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													
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 земельного	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	33:23:000101							
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								
	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	_	_		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 на 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	6		7	8	9			
н1862О		_		177 390,60	215 36							
н1863О			_	177 403,57	215 36				ko 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 : 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	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 (Mt), 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	типолн образования образован	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 X 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 X 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						
	Адрес здания, с строительства			•		Российская Федерация, Владимирская область, Радужный 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	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	лолг	ения			Формулы, примененные для расчета		
начение		ственном реестр цвижимости	pe	комплексны						средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных		•	Радиус,	WOOD THE	voru v		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. Character a vanastanti iv tauvay sauttina ofi avta harmiyimaa							gernenr.	<u>м номером</u> 33:23:000	01.24	52 :		
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимост Система координат МСК-33, зона 1						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 опроизводите		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 характеристики						
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					33:23:000101:140, 33:23:000101:141, 33:23:000101:142, 33:23:000101:143, 33:23:000101:14 33:23:000101:145, 33:23:000101:146, 33:23:000101:147, 33:23:000101:148							
	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				Раницих			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 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	ыполновых 32,40 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	Содерх государс нед Координат X 2 — — — — — — — —	жатся в Едином гатвенном реестривижимости наты, м	Радиус, м R 4 —	МСК-33, 3 Определены комплексных координ X 5 177 094,38 177 123,91 177 123,25 177 093,67	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 Координат 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 Координат 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 гляенном 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 располежение координательный учкоторого располежение, об	катся в Едином гавенном 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 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 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 ————— жта неди е характо 2 венный у ения, об то 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 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, за Определены комплексных комплексных комплексных х 5 177 094,38 177 123,91 177 123,25 177 093,67 177 094,38 вижимости с ка гристики х тенный номерьекта незавершена (земельных учожены здание, гроительства ого квартала, в тение, объект вавершенного горужения, объесутствии адреса сутствии адреса сутствии адреса сутствии адреса комплексы по поружения, объесутствии адреса сутствии адреса сутствии адреса по по поружения, объесутствии адреса сутствии адреса по по по по по по по по по по по по по	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 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: 7 217 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 Х 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, 3 Определены комплексных комплексных комплексных комплексных учетный номерыекта незавершенного квартала, в пение, 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	кимости с	мости 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				дастровы	овым номером 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								3					
	Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер							Здание					
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства												
	 Кадастровый номер земельного участка (земельных участког в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 							33:23:000101:81					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	33:23:000101							

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	шёг 17 ёкр 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	ныи 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 (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				
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 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				эдание					
	(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	ого квартала, в ение, объект	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	иде			_					
5.2.	Дополнительнь	ие сведения о м	естопол	ожении								
	Иные сведения			кимости с када				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 характер	рных точках к	онтура	объекта недвих МСК-33, з		с кад	астровы	м номером 33:23:000101:4	:————————————————————————————————————			
	-	катся в Едином	ſ						Формулы, примененные для расчета			
Обоз- начение харак-	государо	твенном реестј 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 (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			
н1957О				177 030,81	215 4							
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 4	15,51	_					
н1957О	_	_	_	177 030,81	215 4	15,65	_					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровь	ым но	омером	33:23:000101:406	_:			
№ п/п		Наименование		еристики				Значение характерис	тики			
1	D 5		2					3				
	Вид объекта не Ранее присвоен		ренни ій х	лети й помер				Здание				
2.				ъекта незаверш	енного			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),		33:23:000101:112					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	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	иде		Pocc	ийская Ф	едерация, Владимирская область, Радуж	ный г, 17-й кв-л, д 56			
	Дополнительнь Иные сведения		естопол	ожении								
			е нелвих	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:406	:			
1.	и сведен		- 110,2511		етровви		-ро		= '			
	PUNG V SUNGE	NULIY TOUKSY K	OUTVNA	объекта недвих	кимости (е кал	actnobli	м номером 33:23:000101:4	108			
	гема координат	pilbra 10 Ikua k	onrypu	МСК-33, з		СКид	истровы	33.23.000101.	. Зона № 1			
Chei		катся в Едином		Wick-33, 3	0114 1				Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	госуларо	твенном реест		Определень					средней квадратической			
начение харак-	нед	вижимости	_	комплексны	х кадастро	овых			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	37	3.7		M		значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X 5	Y		R	0	(вычисленные) значения Mt, м			
1 10610	2	3	4	-	215.00	02.54	7	8	9			
н1961О	_			177 284,72	215 00							
н1962О	_	_	_	177 277,43								
н1963О	_	_		177 283,17	214 99			Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н1964О				177 290,39	214 99		_		·			
н1965О	_	_		177 289,71	214 99							
н1961О	_		_	177 284,72	215 00			22.22.000101.100				
ļ	ения о характе	`		вижимости с ка	ідастровь	ым но	омером	33:23:000101:408	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименование		ристики				Значение характерио	стики			
1.	Вид объекта не	движимости	2					3 Здание				
								7.1				

			_			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		Определены					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				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		
н1966О	_	_	_	177 091,12	215 33	39,14	_				
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, сс	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 сведст	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	тема координат		1	МСК-33, з	она 1				Зона №1		
Обоз-		катся в Едином		Определены	в ходе вь	шолн	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
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф					_	
5.2.	Дополнительнь	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 (Мt), 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 коордиі	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 коордиг 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 5 177 297,77 177 297,94 177 329,79 177 329,68 177 297,77 вижимости 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) ьект 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 о строительств	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 нед 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	лолнения вых работ Радиус м R 7 9,80 — 7,85 — 8,15 — 9,27 — 9,80 — 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	лолнения вых работ Радиус м R 7 9,80 — 7,85 — 8,15 — 9,27 — 9,80 — 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 (земельных учежены здание, гроительства ого квартала, в зение, объект завершенного роружения, объект завершенного роружения, объект завершенного роружения, объект завершенного роружения, объект завершенного роружения, объект завершенного роружения, объект завершенного роружения, объект завершенного роружения, объект завершенного роружения, объект завершенного роружения, объект завершенного роружения, объект завершенного роружения, объект завершенного роружения, объект завершенного роружения, объект завершенного роружения, объект завершенного роружения, объект за развительных за	она 1 в ходе вып к кадастров наты, м У 6 215 269 215 257 215 258 215 270 215 269 1дастровым наты, м	лолнения вых работ Радиус м R 7 9,80 — 7,85 — 8,15 — 9,27 — 9,80 — 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.	ема координат Содерж государс нед координ Х 2 2 — — — — — — — — — — — — — — — — —	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	лолнения вых работ Радиус м R 7 9,80 — 7,85 — 8,15 — 9,27 — 9,80 — 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.	тема координат Содержания обрания об	катся в Едином твенном реестрижимости 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 гристики гчетный номер векта незавершена здание, гроительства ого квартала, в гение, объект	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 :

1.						_				
1. Сведе	ния о характе	оных точках к	онтура (бъекта недвия	кимости с к	адастровы	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				3она № 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			_	177 249,48	215 381,	,01 —				
н2024О	_	_	_	177 246,33	215 380,	,94 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н2025О	_	_	_	177 246,38	215 378,	,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	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недви	жимости (с кад	астровы	м номером 33:23:	000101:4	25 :
Сист	гема координат			MCK-33,	вона 1					Зона № 1
05	Содерх	катся в Едином		0						Формулы, примененные для расчета
Обоз- начение	государо	ственном реестј		Определенн комплексны						средней квадратической
харак-	нед	вижимости	Do					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	1	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	215 34	43,56	_		
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		='
№ 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		Pocci	ийская Ф	Редерация, Владимирская область, Радужн	ъй 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	шолн	ения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической
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, объ	ьекта не	завершенного				_	
5.1.	Сведения о мес			ооружения, объе		Pocci	ийская Ф	Редерация, Владимирская область, Радужн	ый 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		ROWILLICKCIIDIA	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	и номером	33:23:000101:427	:
№ 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	rea 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	катся в Едином гтвенном реест вижимости наты, м	Радиус, м	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, эс Определены комплексных координ X 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	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	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 ных 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 ных 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,	кадастровного полнения 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 коорди 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,	кадастрови полнения вых работ Радиус м R 7 ,35 — 5,12 — 5,19 — 8,39 — 9,33 — 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 5 177 309,41 177 309,31 177 311,56 177 311,47 177 309,22 177 309,08 177 272,90 177 273,02 177 270,77 177 270,87 177 273,12	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 Х 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 н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2059О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2059О н2059О н2059О н2059О н2049О н2049О н2059О н2059О 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 н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2059О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2049О н2059О н2059О н2059О н2059О н2049О н2049О н2059О н2059О 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	катся в Едином газенном реестрижимости наты, м У З — — — — — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 — — — — — — — — —	МСК-33, зо Определены комплексных Координ Х 5 177 309,41 177 309,31 177 311,47 177 309,22 177 309,08 177 272,90 177 273,02 177 270,77 177 270,87 177 273,12 177 273,23 177 309,41 вижимости с калеристики	в ходе 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 кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови 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 кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови 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 5 177 309,41 177 309,41 177 311,56 177 311,47 177 309,22 177 309,08 177 272,90 177 273,02 177 270,77 177 270,87 177 273,12 177 273,23 177 309,41 вижимости с ка) сристики	в ходе выпа кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастровы кадастров	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 мерьекта незаверше а (земельных учежены здание, с жены за жены здание, с жены здание	в ходе выпа кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастрови кадастровы кадастров	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			_	
		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	м нов	мером	33:23:000101:448	<u>_</u> :
№ п/п		Наименовани	_	ристики				Значение характерис	тики
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 с 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 твии 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			-	3она № 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	м но	омером	33	3:23:000101:190	<u>_</u> :
№ п/п		Наименование		ристики					Значение характерис	тики
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	X	Y	R	X	Y		R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6		7		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 характерис	тики
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 9
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		emm nă v	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					
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	:
	тепия 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-	_	катся в Едином		Определени	ы в ходе вып	олнения			Формулы, примененные для расчета
начение		твенном реестр	pe	^	х кадастрові				средней квадратической
харак-	нед	цвижимости	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	м номером 33:23:000000:1	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 (Mt), 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 (Mt), 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 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
харак- терных точек границ 1 н22010 н22020 н22030 н22040 н22050 н22060 н22070 н22080 н22010 2. Сведе № п/п 1 1.	коорди X 2 — — — — — — — — — — — — — — — —	наты, м	Радиус, м R 4 — — — — — — — кта неде характе 2	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	Таты, м 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 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
харак-терных точек границ 1 н22010 н22020 н22030 н22040 н22050 н22060 н22070 н22080 н22010 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. 2. 3. 4. 5. 5.1.	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 Объекта незавершеного квартала, в пение, объект вение, 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 вымости с катаристики Объекта незавершеного квартала, в пение, объект вение, объект вавершенного воружения, объе 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 с	объекта недвиж		кад	астровы	м номером 33:23:000000:				
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1			<u></u>	Зона №1			
Обоз- начение	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных					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 (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			
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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н2216О	_		_	176 534,46	215 83		-					
н2217О	_	_	_	176 536,78	215 83							
н2218О	_		_	176 535,36	215 83							
н2219О	_	_	_	176 537,80	215 82							
н2220О	_		_	176 539,22	215 82							
н2221О			_	176 541,81	215 82	2,00	<u> </u>					
н2209О	_		_	176 562,65	215 83	1.88		Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка				33:23:000000:51	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1	D 6		2					3				
	Вид объекта не Ранее присвоен		penni ni v	петшій помер				Здание				
				четный номер ьекта незаверш	енного			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		астков),	33:23:000101:125						
4.	Уникальный уч которого распо.	етный номер к пожены здание	адастров,	ого квартала, в	границах			33:23:000101				
5.	незавершенног Адрес здания, с строительства			авершенного]	Pocc	сийская Ф	редерация, Владимирская область, Радужи	ный г, 17-й кв-л, д 112			
		о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	· · · *				_				
-	информационн Дополнительны											
	Иные сведения											
	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	ном	ером	33:23:000000:51	<u>_:</u>			
1.												
		рных точках к	онтура с	объекта недвиж		кад	астровы	м номером 33:23:000000:				
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1				Зона №1			
Обоз- начение	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных					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		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н2222О	_	_	_	176 219,64	215 94							
н2223О	_	_	_	176 192,62	215 96			Fag. 15	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$			
н2224O н2225O	_			176 185,97 176 212,99	215 95 215 93			Геодезический метод	$v(0,10^{\circ}2 + 0,01^{\circ}2) = 0,10$			
н2223О	_			176 212,99	215 93							
	і ния о характе	L ристиках объе	кта недв					33:23:000000:52	:			
№ п/п	едения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровь /п Наименование характеристики						Значение характеристики					
1	2						3					
	Вид объекта не		nau×	пати ж че				Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четныи номер ьекта незаверш	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 (объекта недвих		с кадастровы		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		жатся в Едином		MCK-33, 3	она 1					
Обоз- начение	государо		Определень комплексны			_			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	координаты, м Радиус, координаты, 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 характеристики						
1		Таименование	2	ристики		Значение характеристики						
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		раницан		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 с	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, 30 Определены	в ходе вып	полнения	ти номером 33:23:000101:16	3она № <u>1</u> Формулы, примененные для расчета				
Сист Обоз- начение	сема координат Содерж 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 Содерж государс	катся в Едином твенном реестр вижимости	pe	МСК-33, 30 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	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 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	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 № п/п 1	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	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 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 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 учет 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 нного 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 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 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 ния о характер ния о характер ния о характер ния о характер ния о характер ния о характер ния о характер ния о характер ния о характер ния о характер ния о мес незавершенног строительства Сведения о мес незавершенног о мес незавершенног отруктурирован нетого построитурирован нетого не по мес незавершенног о мес незавершенного структурирован нетого не по мес незавершенного структурирован не по мес незавершенного структурирован не по мес незавершенного структурирован не по мес незавершенного структурирован не по мес не по	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 ——————————————————————————————————	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 2. Сведе № п/п 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 н11200 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 характеристики							
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	— номером 33:23:000101:246 :							
	пения к еведен	IIIIII OO OOBERT	е педыя	инисти с киди	стровыя т								
1.									.=				
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	сонтура			с кадастровым номером 33:23:000101:247 :							
Сист	гема координат			МСК-33, з	она 1	3она № 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 то участк) располоенного стадастров , 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 кения, об то участк) располсенного стадастров , сооруж а 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		Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 17-й кв-л						
	Дополнительнь				1	цех м	металлоо	бработки				
6.	Иные сведения						цех металлообработки————————————————————————————————————					
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		_								
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 22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2						
	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),			22·22·000101	·19					
	сооружение, об					33:23:000101:19								

			_		2						
1			2			3					
	-			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 iceium mered	(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 VIII2CTIV	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 недвия	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		215 682,82 —					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	гровым 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			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	ourwoo 4	ба окто подрич	MIMOOTH O	LO 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 000101 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, обт тоположении з, о строительства ном в соответс	го участка располо енного стадастрова, сооруже а векта нез дания, со а (при отетвии с ф	жены здание, роительства ого квартала, в ние, объект авершенного оружения, объе сутствии адресседеральной	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 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, облитоположении з, о строительства ном 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 распоз незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительнь Иные сведения нения к сведены	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 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 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. 1. Сведе Сист 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 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 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. 1. Сведе Сист 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 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 стема 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 стема 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 реестривном реестривном реестривном реестривном реестривном реестривном реестривном реестривном реестривном реестривном реестривном метренном реестривном ре	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 стема 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 Х	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	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 сведени сния о характер тема координат 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 располосиного ст адастровь с сооруже а выскта нез выскт	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 располосиного ст адастровь с сооруже а выскта нез выскт	жены здание, роительства ого квартала, в сние, объект авершенного оружения, объе сутствии адрессе едеральной иде ожении мСК-33, 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	ния о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	ровым номером 33:23:000101:266 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики					Значение характерист	<u> </u>	
1	D 6		2						3		
	Вид объекта не Ранее присвоен								Здание		
				ъекта незаверше	енного				_		
				а (земельных уч	астков),						
	в границах кото сооружение, об	ъект незаверше	енного ст	гроительства							
	которого распо.	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в и ение, объект	границах				33:23:000101		
	незавершенног Адрес здания, с			завершенного							
	строительства										
				ооружения, объе		Pocc	ийская Ф	редерация, Влад	имирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д б/н	
	структурирован			сутствии адреса едеральной	і) в						
	информационн										
	Дополнительны		естопол	ожении							
	Иные сведения нения к свелен		е нелвих	кимости с када	стровым	ном	епом	33	:23:000101:266	:	
1.			о подви		строввя		-ро		.25.000101.200	=	
	ния о характе	рных точках к	сонтура	объекта недвия	кимости с	: кал	астровы	м номером	33:23:000101:4	29 :	
	ема координат		JP.	MCK-33, 3			,p			Зона № 1	
		жатся в Едином	,	1.1011 55,5						Формулы, примененные для расчета	
Обоз-		ственном реест		Определены						средней квадратической	
начение харак-	нед	цвижимости		комплексных	кадастро	вых		3.6		погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус,	Метод опр	ределения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
точек границ	v	v	1	v			M			значениями и итоговые	
траниц	X	Y	R	X	Y		R		0	(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	-5.16	7		8	9	
н2157О	_	_		176 646,29	215 65						
н2158О	_	<u> </u>		176 663,32	215 67			Б.	,	/(0.1002 + 0.0102)	
н2159О	_	_		176 654,92	215 68		_	Геоде	езический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	
н2160О	_	_		176 637,90	215 66						
н2157О		— 		176 646,29 вижимости с ка	215 65			22	3:23:000101:429	:	
	ния о характе				дастровы	IM H	омером			=	
№ п/п 1		Наименовани	2 2	ристики		Значение характеристики 3					
	Вид объекта не	движимости							Сооружение		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверше	енного				_		
3.		рого (которых)) располо		астков),				33:23:000101:450	1	
4.		етный номер к	адастров	ого квартала, в і	границах				33:23:000101		
5.	незавершенног Адрес здания, с			завершенного							
	строительства Светения о мес	тоположении	пария с	ооружения, объе	rkT2	Poss	ийскоа д	елепания Виси	имирская область, Радужн	ый г 17-й кр _{-п п} 106	
				сутствии адреса		1 000	ииская ч	едерация, влад	имирская область, гадужн	ыи 1, 17-и кв-л, д 100	
	структурирован	ном в соответс	ствии с ф	едеральной							
	информационн Дополнительны										
	Иные сведения		ice romosi.	o Action							
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	ном	ером	33	:23:000101:429	_:	
1.								_			
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура	объекта недвиж	кимости с	: кад	астровы	м номером	33:23:000101:19	91 :	
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1					Зона № 1	
Обоз-	Содерх	катся в Едином	1	Определения	р уоле вы	шош	теппа			Формулы, примененные для расчета	
начение		ственном реест	pe	Определены комплексных						средней квадратической	
харак-	Недвижимости						Радиус,	Метол оп	ределения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с	
точек	х координаты, м Радиус, координаты, м						M		F C	подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ							R			(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	11.01	7		8	9	
н1278О	_	_		177 225,68	214 99						
н1279О	_	_		177 229,81	214 99			Геоде	езический метод	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	
н1280О н1281О		_	_	177 228,51 177 225,33	214 99						
m14010		. —	. —	1// 443.33	∠14 99	/4.1.)	. —	1		1	

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	1			Здание					
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверше			_						
	в границах кото сооружение, об	рого (которых) ъект незаверше	располо енного ст	гроительства		33:23:000101:18							
	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				
12000	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											
н2156О											
H21430 — — 176 777,26 215 216 215 215 216 216 217								33:23:000101:404	:		
2. Сведе № п/п	ния о характе	наименования на Наименова на Наименова на Наименова на Наименова на Наименова на Наименова на Наименова на На			адастровы	IM H(эмсром	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 но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),			33:23:000101:47:	5			
4.	Уникальный уч	етный номер к	адастров	ого квартала, в	границах			33:23:000101				
	незавершенного	о строительств	a									
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			-					
	Сведения о мес незавершенного структурирован	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес: едеральной		Pocc	ийская Ф	едерация, Владимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л, д 81			
	информационн											
-	Дополнительнь		естополо	эжении								
	Иные сведения											
3. Поясь	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:404	<u>_</u> :			
1.								_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвих	кимости (с кад	астровы	м номером 33:23:000101:4	34 :			
Сист	ема координат			MCK-33, 3	она 1				Зона № 1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны			работ		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		7	8	9			
н2173О	_	_	_	176 743,56	215 50	00,79	_					
н2174О		_	_	176 779,03								
н2175О				176 776,49	215 5:		$\frac{(7,20)}{8,79}$ — Геодезический метод $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$					
								т содстический метод	V(0,10 2 + 0,01 2) = 0,10			
н2176О	_	_	_	176 741,02	215 50							
н2173О	_		_	176 743,56	215 50	-		22.22.000101.424				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	ым но	омером	33:23:000101:434	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	•	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Сооружение				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш				_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),			33:23:000101:80				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах			33:23:000101				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Pocc	ийская Ф	едерация, Владимирская область, Радужн	ый г, 17-й кв-л			
	Дополнительнь	•										
-	Иные сведения							_				
	нения к сведен		е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000101:434	:			
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								
	-	-		вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером:								
Система координат Зона №								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	координаты, м Радиус,			координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения 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.								