## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Пояснительная записка 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Владимирская область, городской округ ЗАТО город Радужный, город Радужный, квартал 7/1, кадастровый квартал 33:23:000104 (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 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт № 7/2025 от 15 апреля 2025 г., выдан Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации ЗАТО г Радужный Владимирской области 24 сентября 2025 г. 3. Дата подготовки карты-плана территории: 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ: В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации ЗАТО г Радужный полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Владимирской области 1033303402131 основной государственный регистрационный номер:

3308000785

5	Срадания об	исполнителе	COMPRESSED IN	капаствов	TIV DOFOT

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

идентификационный номер налогоплательщика:

фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):

kumiraduga@yandex.ru

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Филиал ППК "Роскадастр" по Владимирской области, адрес: 600017, г. Владимир, ул.Луначарского, д.13а

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):

— Винников Сергей Александрович

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):

—

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОТ ЕТИПТ).

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера:

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС)

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:

2720, 12 декабря 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация Саморегулируемая организация «Объединение профессионалов кадастровой деятельности»

134-119-195-33

Контактный телефон: +7 (4922) 77 88 78

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

600017, Владимирская обл, Владимир г, Луначарского ул, 13A, VinnikovSA@33.kadastr.ru

	00	0017, Влиоимирских (	оол, влиоимир г, лунич	арского ул, 15А, у иникоузА(а,55.каааѕили	
. Пе	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:	
№			Реквизити	ы документа	
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	2 марта 2009 г.	3/29	Правилами землепользования и застройки ЗАТО г. Радужный Владимирской области, утвержденными решением Совета народных депутатов ЗАТО г. Радужный Владимирской области	-
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Владимирской области	22 апреля 2025 г.	КУВИ-001/2025- 94461421	Кадастровый план территории	-
3	Иной документ	24 сентября 2024 г.	170-30364/2024-B	Выписка о пунктах государственной геодезический сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрический сети	_

7. Пояснения к карте-плану территории:

Карта-план территории подготовлен на основании муниципального контракта от 15.04.2025 № 7/2025 в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 33:23:000104. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ проведен анализ сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастрового плана территории от 22.04.2025, а также проведены геодезические обследования территории выполнения работ. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 33:23:000104:

1) уточнено местоположение границ и площади 46 (сорока шести) земельных участков. Границы земельных участков определены с учетом фактически используемой площади земельных участков, границ смежных земельных участков и в соответствии с требованиями земельного законодательства. В соответствии с Правилами землепользования и застройки ЗАТО г. Радужный Владимирской области, утвержденными решением Совета народных депутатов ЗАТО г. Радужный Владимирской области от 02.03.2009 № 3/29 (в редакции, действующей на момент проведения комплексных кадастровых работ), уточняемые земельные участки расположены: в территориальной зоне Ж-3 — зона индивидуальной, блокированной малоэтажной многоквартирной застройки (до 3 этажей). Согласно градостроительному регламенту в зоне Ж-3 для вида разрешенного использования для индивидуального жилищного строительства установлены предельные размеры земельный 500 кв.м и (или) максимальный 500 кв.м. Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельного участков в границах территориальной зоны Ж-3 для остальных видов разрешенного использования не подлежат установлению. Согласно части 3 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границы земельного участка (в случае, если не установлены предельные максимальные и минимальные размеры земельного участка) его площадь не должна быть больше или меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на 10%.

Сведения ЕГРН о границах 76 (семидесяти шести) земельных участков с кадастровыми номерами: 33:23:000104:2, 33:23:000104:3, 33:23:000104:4, 33:23:000104:5, 33:23:000104:6, 33:23:000104:7, 33:23:000104:11, 33:23:000104:13, 33:23:000104:21, 33:23:000104:25, 33:23:000104:27, 33:23:000104:33, 33:23:000104:34, 33:23:000104:35, 33:23:000104:37, 33:23:000104:38, 33:23:000104:39, 33:23:000104:45, 33:23:000104:48, 33:23:000104:59, 33:23:000104:57, 33:23:000104:59, 33:23:000104:60, 33:23:000104:62, 33:23:000104:63, 33:23:000104:64, 33:23:000104:65, 33:23:000104:65, 33:23:000104:67, 33:23:000104:68, 33:23:000104:74, 33:23:000104:75, 33:23:

В ходе кадастровых работ, выявлено несоответствие фактического местоположения в отношении 12 (двеннадцати) земельных участков, сведениям о границах земельных участков, внесенным в ЕГРН. Имеет место реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ земельных участков. Для приведения в соответствие местоположения земельных участков с их фактически занимаемой территорией необходимо исправить реестровые ошибки и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границ земельных участков.

Из карты-плана территории исключен земельный участок с кадастровым номером 33:23:000104:108, поскольку в результате уточнения его границ была установлена площадь, которая более чем на десять процентов меньше сведений о площади, содержащихся в ЕГРН. Письменное согласие правообладателя данного земельного участка отсутствует.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлена реестровая ошибка в отношении земельного участка с кадастровым номером 33:23:000000:2862, который будет исправлен в порядке, установленном статьей 61 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости». В Филиал ППК «Роскадастр» по Владимирской области 28.08.2025 поступило письмо-поручение № 12-11031/25 содержащие кадастровый номер выше указанного земельного участка с целью определения необходимых для устранения реестровой ошибки координат характерных точек местоположения границ земельного участка.

По результатам комплексных кадастровых работ установлено, что земельные участки с кадастровыми номерами:33:23:000104:45, 33:23:000104:102 расположены в территориальной зоне Ж-3 (Зона индивидуальной, блокированной малоэтажной многоквартирной застройки (до 3 этажей), с реестровым номером 33:23-7.65 при этом частично ее пересекая. После внесения сведений об объектах недвижимости в результате выполнения комплексных кадастровых работ описание местоположения границ (частей границ) территориальной зоны будут скорректированы в соответствии с описанием границ объектов недвижимости.

2) уточнено местоположение 41 (сорока одного) объекта капитального строительства на земельных участках.

Сведения ЕГРН о 79 (семидесяти девяти) объектах капитального строительства и объектах незавершенного строительства с кадастровыми номерами 33:23:000104:142, 33:23:000104:166, 33:23:000104:200, 33:23:000104:224, 33:23:000104:227, 33:23:000104:228, 33:23:000104:231, 33:23:000104:232, 33:23:000104:233, 33:23:000104:234, 33:23:000104:235, 33:23:000104:236, 33:23:000104:237, 33:23:000104:242, 33:23:000104:245, 33:23:000104:248, 33:23:000104:250, 33:23:000104:251, 33:23:000104:254, 33:23:000104:256, 33:23:000104:257, 33:23:000104:258, 33:23:000104:259, 33:23:000104:260, 33:23:000104:262, 33:23:000104:263, 33:23:000104:264, 33:23:000104:265, 33:23:000104:260, 33:23:000104:704, 33:23:000104:705, 33:23:000104:704,

В результате выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения контуров в отношении 5 (пяти) объектов капитального строительства, сведениям о координатах характерных точек контура здания, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границ данных объектов капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическим границам, существующим на местности. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 33:23:000104:188, 33:23:000104:189, 33:23:000104:190, 33:23:000104:191, 33:23:000104:192, 33:23:000104:193, 33:23:000104:194, 33:23:000104:195 33:23:000104:249, 33:23:000104:252, 33:23:000104:261 фактически являются линейными сооружениями, соответственно, комплексные кадастровые работы по данным объектам не проводились.

Сведения об объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 33:23:000104:178 исключены из карта плана территории так как фактически является дублем объекта капитального строительства с кадастровым номером 33:23:000104:142. Однако, снять с учета его не предоставляется возможным в виду наличия в сведениях ЕГРН записи об ограничении прав и обременениях.

В ходе выполнеия комплесных кадастровых работ было выявлено что сооружение 33:23:000000:1378 стоит на на кадастровом учете с реестровой ошибкой, так как объект является линейным, работы по данному объекту не проводились. Сведения о сооружении в карте- плане отсутствуют.

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. CB	едения о пунктах геодезич	<b>неской сети:</b>								
		11	C	гема координат Координаты пункта, м			Дата обследования 24 сентября 2024 г.			
No	Вил геолезинеской сети	Название пункта	Система координат пункта	Координать	ы пункта, м	Сведения о состоянии				
п/п	Вид геодезической сети 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.	MCК-33, зона 1	189 146,79	238 090,61	Не обнаружен	Сомполитоя	Сохранился		
3	ГГС. 2	Сойма, сигн	МСК-33, 30на 1	174 767,74	242 643,88	Утрачен	Сохранился	Ha aframanan		
4	сигн 3 Лобаново, ггс			179 235,11	247 792,93	Не обнаружен		Не обнаружен		
2. CB	Сведения об использованных средствах измерений:									

No	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
$\Pi/\Pi$	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	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/05-04-2024/330373729, срок действия до 14.04.2026г.

							Сведения об	ут	очняемых земельных участк	ax			
1. Сведе	ния о	характер	ных	гочках гра	аниц уточі	няем	ого земельного	) уч	астка с кадастровым номером	33:23:000104:	8 :		
Сист	ема ко	ординат_				MC	К-33, зона 1				Зона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ		одержатся ударствен недвижі	ном ј	реестре	определ	ния і	в результате комплексных зых работ	-	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
		X		Y	X		Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4		5		6	7	8		
н98У		_		_	177 74	6,82	217 920,87						
н99У		_		_	177 73	6,57	217 970,23						
100		_		_	177 69	9,34	217 937,11	М	етод спутниковых геодезических				
101		_		_	177 70	4,89	217 912,43		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$			
102		_		_	177 74	4,10	217 920,32						
н98У	— — 177 746,82 217 920,8 дения о частях границ уточняемого земельного участка с к												
				( уточняем	10го земел	ьног	о участка с кад	Įac:	гровым номером	33:23:000104:8			
		до т. проложение (8), м							рохождения части границ		и местоположения границ		
OT 1	2 3 3V H99V 50,41								4	`	но/спорное)		
н98	3У н99У 50,41 9У 100 49,83									•	,		
н99	9Y         100         49,83           00         101         25,30												
									_	соглас	совано		
				<del>                                     </del>	,								
				ках уточн		ельн	юго участка с	кал	цастровым номером	33:23:000104:8	:		
№ п/п				· ·	истики земе					Значение характеристики	<u>- ·                                     </u>		
1					2		,			3			
	•	земельног							Российская Федерация, Владимир 7/1 кв-л, з/у 66	рская область, ЗАТО город Рад	ужный г.о., Радужный г,		
	отсутст	твии адрес	са) в	структуриј	мельного у рованном в адресной с	соот	тветствии с		_				
1 1	Дополь участка		е свед	цения о ме	стоположен	нии з	емельного		_				
					величина п цади ( $P \pm \Delta$				1 629 ± 14,00				
	погреш подста значен	іности опр вленными ия	редел и знач	ения плоц нениями и	исления пр цади земель итоговые (1	ьного вычи	участка, с сленные)		3,5*0,10*√(1 629,00) = 14				
	госудај	рственног	го рее	естра недви	ижимости (	Ркад)	ям Единого ), м²			1 418,00			
					Р - Ркад), м аксимальны		n con c			211			
1				тьныи и ма Рмин и Рма		и раз	эмсры			$P_{MUH} = 600$ $P_{MAKC} = 2500$			
				ного испол	пьзования	uu oo	ман ного		Для индивидуального жилищного	о строительства			
1 1	дополь участка		c cret	опия оо и	ыользован	ни 30	MCJIDHUI U			_			
	(инвен	тарный) з,	здания	я, сооруже	ственный у ния, объект на земельн	а нез	завершенного		33:23:	:000104:210; 33:23:000000:1357			
9.	Сведен	ия о земе. ории общ	ельны (его п	х участках ользования		бщего	о пользования,		Земли (земельные участки) обще	го пользования			
		чивается д сведения	досту	П									
			ям о	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	аст	ровым номером 3	33:23:000104:8 :			
1.							-		_				
			ных	гочках гра	аниц уточі			) уч	астка с кадастровым номером	33:23:000104:			
Сист	ема ко	ординат_				MC	К-33, зона 1	1			Зона №1		
Обоз-	оз-									Формулы, примененные для расчета средней			
начение	<u> </u>							1		квадратической погрешности определения координат			
харак- терных		одержатся ударствен	ном ј	реестре	выполне	ния і	в результате комплексных		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	<del> </del>	недвижі	имост	ГИ	када	стров	вых работ	-		такие формулы значениями и			
	1	X	İ	Y	X		Y			итоговые (вычисленные) значения Мt м			

1	2		3	4	5	6	7	8		
н83У				177 905,1			,	0		
н84У			_	177 900,0	1					
					· ·					
85	_			177 899,3	217 499,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_		
86	_		_	177 860,2	217 491,48	измерении (определении)				
н87У	_		_	177 866,3	217 461,99					
н83У	_		_	177 905,	, ,					
2. Сведе	ния о частя	к грани	ц уточняе	иого земельн	ого участка с кад	дастровым номером	33:23:000104:9 :			
Обозна от т	чение части			нтальное ние (S), м	Описани	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)				
1	. д	о т. 2		3		4 5				
н83		84У		30,07						
н841 85		85 86		0,69 39,83						
86		80 87У		39,83		— согласовано				
н87		33У		39,65						
	ния о харак	теристи	иках уточ <b>н</b>	яемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	33:23:000104:9	_:		
№ п/п	Наим	еновани		истики земель	ного участка		Значение характеристики			
1	Адрес земел	ьного уч		2		Российская Федерация, Владимир 7/1 кв-л, з/у 79	э эская область, ЗАТО город Раду	ужный г.о., Радужный г,		
				мельного учас						
				рованном в со адресной сист			_			
	* *			стоположени						
	участка						_			
				величина погр цади $(P \pm \Delta P)$			$1\ 206 \pm 12{,}00$			
				исления пред						
				цади земельно итоговые (вы		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 206,00)}=12$				
1	подставленн значения	ыми зна	и имкинэр	итоговые (вы	нисленные)	, , , , ,				
				огласно сведен ижимости (Рка		1 200,00				
	Оценка расх					6				
	Предельный земельного у			аксимальный ј	размеры	Рмин = 600 Рмакс = 2 500				
	вемельного у Вид (виды) р		•			Рмакс = 2 500 Для индивидуального жилищного строительства				
	Дополнители			спользовании	земельного	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Для индивидуального жилищного строительства —			
8.	участка Кадастровый	или ин	ой государ	ственный уче	тный номер	<del>-</del>				
	(инвентарны	й) здани	я, сооруже		незавершенного	33:23:000104:241				
9.	Сведения о з	емельнь	ых участках		его пользования,	Земли (земельные участки) общего пользования				
	обеспечивае	ся дост		,, гредетьс						
	Иные сведен нения к свел		об уточняе	мом земельн	ом участке с кала	астровым номером 3	33:23:000104:9 :			
1.	и свед		, 10 mac	Jentenbil	уетпе с киде					
	ния о харак	герных	точках гр	аниц уточня	мого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000104:1	2 :		
	ема координ	-		•	ІСК-33, зона 1	<u> </u>		Вона №1		
			7.0				Формулы, примененные для			
Обоз-			Коорди	наты, м			расчета средней квадратической погрешности			
начение харак-	содерж	атся в Е,	дином	определен	ы в результате	V	определения координат	Описание закрепления		
терных	государст	венном	реестре	выполнени	я комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки		
точек границ	неді	ижимос		кадастр	овых работ		такие формулы значениями и			
r	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н187У	_		_	177 665,0	217 753,91					
н198	_		_	177 657,4	217 789,67					
199	_		_	177 617,7	217 781,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_		
200	_		_	177 623,3	217 754,95					
188	_		_	177 625,2	217 745,72					

1		2		3	4	5	6	7	8	
н187У					177 665,0	5 217 753,91	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_	
2 Свана	опия о п	IACTUV EN	м	VTOHUGO	иого замели но	· ·	измерений (определений) астровым номером	33:23:000104:12 :		
						то участка с кад	астровым номером			
		насти гран	ниц		тальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
от т 1		до т.		_	ние (S), м		4	,	5	
н187		н198			36,57		4	-	)	
н19		н198 199			40,49					
199		200			27,03		_	COLHAC	PODATIO	
200	_	188			9,43		_	соглас	Овано	
188		н187У	Ţ		40,60					
				сах уточн		ного участка с	кадастровым номером	33:23:000104:12	:	
№ п/п									=	
1	1	паимено	вание	характері	истики земелы 2	юго участка		Значение характеристики		
1.	Алрес з	вемельног	то уча	стка			Российская Федерация, Владимир	оская область. ЗАТО горол Рад	ужный го Ралужный г	
	Pres		,				7/1 кв-л, з/у 21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
1.1.	Сведені	ия о мест	ополо	жении зе	мельного участ	гка (при				
					рованном в сос			_		
					адресной сист					
1			е свед	ения о ме	стоположении	земельного		_		
	участка									
					величина погр цади ( $P \pm \Delta P$ ),			$1\ 481\pm13,00$		
		-			исления преде					
	1 2				цади земельног			2.5% 10% (4.401.00) 12		
	подстав	вленными	і знач	ениями и	итоговые (выч	исленные)		$3,5*0,10*\sqrt{(1481,00)} = 13$		
	значени									
					огласно сведен			1 260,00		
				_	ижимости (Рка, Р - Ркад), м <sup>2</sup>	д), м-				
					г - Ркад), м <sup>-</sup> ксимальный р	noment i		221 Рмин = 600		
1				мин и Рма		азмеры		Рмин — 600 Рмакс = 2 500		
				ного испол			Для индивидуального жилищного			
7.1.					спользовании з	вемельного		*		
	участка	ı					_			
					ственный учет					
						езавершенного		_		
	_				на земельном	го пользования,	Земли (земельные участки) обще	CO HOW SOREHING		
					я), посредство		Земли (земельные участки) общег	в пользования		
		нивается								
10.	Иные сп	ведения						_		
4. Поясі	нения к	сведени	ям об	ў уточняе:	мом земельно	м участке с када	астровым номером 3	3:23:000104:12 :		
1.							_	·		
1. Свеле	ения о х	апактер	ных т	гочках гр	анип уточняе	мого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000104:1	Δ :	
	тема коо					СК-33, зона 1	y		Вона № 1	
	1							Формулы, примененные для	<u></u>	
				Коорди	наты м			расчета средней		
Обоз-				тоорди	narbi, m			квадратической погрешности		
начение харак-		держатся	вЕл	ином	определень	в результате		определения координат	Описание закрепления	
терных		дарствен				комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек		недвиж	имост	'n	кадастро	вых работ		(Mt), с подставленными в		
границ	١,	37		3.7	37	37		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	1	X		Y	X	Y		значения Мt, м		
1		2		3	4	5	6	7	8	
н150У					177 679,5	217 498,20				
нтэбу		_		_	1// 0/9,5	21 / 498,20				
н151У	-			_	177 674,7	1 217 521,29				
					0, .,,					
н152У						i				
	-	_		_	177 672,8	217 530,98				
	_	_		_			Метол спутниковых геолезинеских			
н153У	-	_		_	177 672,8 177 667,4	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_	
	-	_		_	177 667,4	217 555,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_	
н153У	-	_		<u> </u>		217 555,95		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_	
н154У	-	_			177 667,4 177 625,90	217 555,95 217 546,53	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_	
	-	_			177 667,4	217 555,95 217 546,53	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_	
н154У	-				177 667,4 177 625,90	217 555,95 0 217 546,53 1 217 511,90	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_	
н154У н155У н150У	-		ании		177 667,4- 177 625,90 177 632,7 177 679,50	217 555,95 217 546,53 1 217 511,90 217 498,20	измерений (определений)		_	
н154У н155У н150У <b>2.</b> Сведе				•	177 667,4 177 625,9 177 632,7 177 679,5 иого земельно	217 555,95 217 546,53 1 217 511,90 217 498,20	измерений (определений)	33:23:000104:14 ::	_	
н154У н155У н150У <b>2.</b> Сведе Обозна	ачение ч	асти граг		Горизон	177 667,4 177 625,9 177 632,7 177 679,5 <b>10го земельно</b>	4 217 555,95 0 217 546,53 1 217 511,90 0 217 498,20 го участка с кал	измерений (определений)	33:23:000104:14 :: Сведения о согласовании	— иместоположения границ	
н154У н155У н150У <b>2.</b> Сведе Обозна	ачение ч	асти гран до т.		Горизон	177 667,4 177 625,9 177 632,7 177 679,5 <b>100го земельно</b> чтальное ние (S), м	4 217 555,95 0 217 546,53 1 217 511,90 0 217 498,20 го участка с кал	измерений (определений)  (астровым номером  е прохождения части границ	33:23:000104:14 ::  Сведения о согласовании (согласовании (согласовани	но/спорное)	
н154У н155У н150У <b>2.</b> Сведе Обозна	т.	до т.	ниц	Горизон	177 667,4 177 625,9 177 632,7 177 679,5 иого земельно нтальное ние (S), м	4 217 555,95 0 217 546,53 1 217 511,90 0 217 498,20 го участка с кал	измерений (определений)  астровым номером	33:23:000104:14 ::  Сведения о согласовании (согласовании (согласовани		
н154У н155У н150У <b>2.</b> Сведе Обозна	ачение ч т. 0У	асти гран до т.	<b>ниц</b>	Горизон	177 667,4 177 625,9 177 632,7 177 679,5 <b>100го земельно</b> чтальное ние (S), м	4 217 555,95 0 217 546,53 1 217 511,90 0 217 498,20 го участка с кал	измерений (определений)  (астровым номером  е прохождения части границ	33:23:000104:14 ::  Сведения о согласовании (согласовании (согласовани	но/спорное)	

1	1 2 3 H153Y H154Y 42,59							4	5			
					,							
н154		н155			35,29			_	соглас	совано		
н155		н150			48,75							
3. Сведе	ения о х	характер	исти	ках уточн	яемого зем	ельн	ного участка с н	кадастровым номером	33:23:000104:14	_:		
№ п/п		Наимено	вание	характери	стики земе	льно	ого участка		Значение характеристики			
1					2				3			
1.	Адрес	земельно	го уча	астка				Российская Федерация, Владими 7/1 кв-л, з/у 1	оская область, ЗАТО город Рад	ужный г.о., Радужный г,		
	отсутст	гвии адре	са) в	структуриј	мельного уч оованном в адресной си	соот	гветствии с		_			
1.2.	Y Y	нительны			стоположен			_				
2.	Площа,	дь земель			величина п			2 023 ± 16,00				
					цади $(P \pm \Delta)$			2 023 ± 10,00				
	погреш	іности оп вленнымі	редел	іения плоц	исления пр дади земель итоговые (в	ного	участка, с	3,5*0,10*√(2 023,00) = 16				
				-	гласно свед жимости (1		ям Единого ), м²		1 440,00			
					P - Ркад), м		,,		583			
					ксимальны		змеры		Рмин = 600			
	земелы	ного учас	тка (І	Рмин и Рма	кс), м <sup>2</sup>				Pмак $c = 2 500$			
7.	Вид (ви	иды) разр	ешен	ного испол	ьзования			Для индивидуального жилищного	строительства			
	Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользовани территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения						емельного		_			
	участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользования территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения						завершенного	33:23:000104:170				
9.	строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения						о пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования			
	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ											
10.	Иные с	ведения							_			
4. Поясі	нения к	с сведени	ям о	б уточняем	иом земель	ном	участке с када	стровым номером 3	3:23:000104:14 :			
1.									<u> </u>			
1. Свеле	ения о х	хапактеп	ных	точках гра	анип уточн	іяем	ого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000104:1	15 :		
		ординат					К-33, зона 1	, and any or a		Зона № 1		
		-17					,		Формулы, примененные для	T		
Обоз- начение				Коорди	наты, м				расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек		держатся ударствен недвиж	ном ј	реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат		определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и					
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4		5	6	7	8		
н153У		_		_	177 66	7,44	217 555,95					
156		_		_	177 66	6,04	217 562,52					
н157У				_	177 66	1,94	217 561,72					
н158У		_		_	177 65	5,62	217 589,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_		
н159У				_	177 61	9,04	217 580,83					
н154У		_		_	177 62	5,90	217 546,53					
н153У					177 66	7,44	217 555,95					
2. Сведе	ения о	частях гр	аниц	ц уточняем	ого земелі	ьного	о участка с кад	астровым номером	33:23:000104:15			
Обозна	ачение ч	части гра	ниц	Горизон	тальное				Сведения о согласовании	и местоположения границ		
ОТ		до т.			ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		но/спорное)		
1		2		3	3			4		5		
н153		156			6,72							
150		н157			4,18							
н157		н158			28,72			_	COLHA	совано		
	158У н159У 37,65							Cornac	-CD4110			
	H159V H154V 34,98											
н154		н153			42,59							
3. Сведе	ения о х	характер	исти	ках уточн	яемого зем	ельн	ного участка с н	са с кадастровым номером 33:23:000104:15 ::				
№ п/п		Наимено	вание	характери	істики земе	льно	ого участка	а Значение характеристики				
1					2		<del></del>		3			

1				2			3				
_	Адрес земельно	ого уч	астка			Российская Федерация, Владимир 7/1 кв-л, 3/у 2		ужный г.о., Радужный г,			
	Сведения о мес отсутствии адр федеральной и	еса) в	структури	рованном в с	соответствии с		_				
	Дополнительны участка	ые све,	дения о ме	стоположени	ии земельного		_				
2.	Площадь земел определения (в						1 371 ± 13,00				
	Формула, прим погрешности о подставленным значения	предел	пения плог	цади земельн	юго участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 371.00)} = 13$				
	Площадь земел государственно		-				1 200,00				
5.	Оценка расхож	дения	Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>		171 Рмин = 600					
	Предельный мі земельного уча	стка (	Рмин и Рм	акс), м <sup>2</sup>	размеры	Рмакс = 2 500					
	Вид (виды) раз Дополнительны				и земельного	Для индивидуального жилищного строительства					
	участка						_				
	Кадастровый и (инвентарный) строительства,	здани	я, сооруже	ния, объекта	незавершенного	33:23:000104:235					
	Сведения о зем территории об обеспечивается	цего п	ользовани		цего пользования, вом которых	Земли (земельные участки) общег	Земли (земельные участки) общего пользования				
10.	Иные сведения		<u> </u>				_				
	нения к сведен	иям о	б уточняе	мом земелы	ном участке с када	стровым номером 3	3:23:000104:15				
1. 1 Свеле	ния о хапакте	пиых	TOUKSY FR	анип уточно	темого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000104:1	16 :			
	ема координат		10 IKua 1p		МСК-33, зона 1	у петка е кадастровым помером		Зона №1			
Обоз- начение харак-	содержато	я в Ел		инаты, м	ны в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления			
терных точек границ	государстве недвих	нном	реестре	выполнен	ия комплексных гровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки			
Транна	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2		3	4	5	6	7	8			
н158У	_			177 655 177 653							
н161У	_		_	177 653							
162	_		_	177 658	,90 217 599,46						
н163У	_		_	177 654	,05 217 620,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_			
н164У	_		_	177 648	,79 217 619,24						
н165У	_		_	177 612	,20 217 611,29						
н159У	_		_	177 619	,04 217 580,83						
н158У 2. Свеце	—	กลุมมา	— UTOUUGE	177 655	· ·	астровым номером	33:23:000104:16				
	чение части гр			нтальное				и местоположения границ			
OT 1	1 .		проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ 4	(согласова	но/спорное)			
н158		У		8,87		4		3			
н160				0,00							
н161 162				5,39 21,54							
н163	163У н164У 5,40					_	соглас	совано			
н164 н165	164У н165У 37,44										
н159	н159У н158У 37,65 Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с к:										
№ п/п 1	Наимен	эвание	е характер	истики земел 2	ьного участка	Значение характеристики 3					
1				۷			3				

1				2			3				
1.	Адрес земельн	юго уч	астка			Российская Федерация, Владимир 7/1 кв-л, з/у 3	оская область, ЗАТО город Рад	ужный г.о., Радужный г,			
1.1.	Сведения о ме отсутствии ад федеральной и	реса) в	структури	рованном в	соответствии с		-				
1.2.	Дополнительн участка	ые све	дения о ме	стоположен	ии земельного		_				
2.	Площадь земе определения (						1 270 ± 12,00				
3.	Формула, при	мененн	ая для выч ления плоп	исления пре цади земелы	едельной ного участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 270.00)} = 12$				
	государственн	ого ре	естра недві	ижимости (Р			1 200,00				
5. 6.	Оценка расхох Предельный м						70 Рмин = 600				
7.	земельного уч Вид (виды) ра					Рмакс = 2 500					
7.1.	Дополнительн	•			и земельного	Для индивидуального жилищного строительства —					
8.	участка Кадастровый и (инвентарный строительства	) здани	я, сооруже	ния, объекта	а незавершенного	33:23:	000104:242; 33:23:000000:1357				
9.	Сведения о зег	иельнь	іх участках	(землях об	щего пользования,	Земли (земельные участки) общег	го пользования				
	территории об обеспечиваетс			я), посредст	вом которых						
	Иные сведени										
	яснения к сведениям об уточняемом земел				ном участке с када	астровым номером 33	3:23:000104:16				
1. 1 Сред	Puug o vanakt	Phuliy	TOUKSY EN	annii ataun	демого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000104:1	7 :			
	гема координа	-	точках гр		МСК-33, зона 1	участка с кадастровым помером		Вона № 1			
Обоз- начение		E		наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек границ	государств недви	жатся в Едином оственном реестре едвижимости		выполнен кадас	ены в результате ния комплексных тровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2		3	4	5	6	7	8			
н163У	_		_	177 654	4,05 217 620,45						
166	_		_	177 653							
167	_		_	177 650							
168	_		_	177 650							
169	_		_	177 648	,	Метод спутниковых геодезических	/(0.100 <b>2</b> + 0.010 <b>2</b> )				
170	_	+		177 645 177 641		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_			
н172У				177 605							
н165У	_		_	177 612							
н164У	_		_	177 648	8,79 217 619,24						
н163У	_		_	177 654	4,05 217 620,45						
2. Сведе	ения о частях	грани	ц уточняем	мого земель	ного участка с кад	астровым номером	33:23:000104:17 :				
	ачение части г			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)			
от <sup>2</sup>	г. до		-	3		4		5			
н163				4,38							
16°				11,63 1,71							
16	8 16	9		1,99							
169				13,61		_	соглас	совано			
	170 171 3,94 171 H172Y 36,40										
н172	2У н16	5У		33,66							
н165	5У н16	4У	H172V H165V 33,66 H165V H164V 37,44								

1		2		3	3			4	5	5		
н164	4У	н163У			5,40			_	соглас	овано		
3. Сведе	ения о	характери	истик	сах уточн	яемого зем	ельн	юго участка с і	кадастровым номером	33:23:000104:17	:		
№ п/п		Наименов	ание	характери	истики земе	ельно	го участка		Значение характеристики			
1					2				3	-		
	Адрес	земельног	о уча					Российская Федерация, Владимир 7/1 кв-л, з/у 1	оская область, ЗАТО город Раду	ужный г.о., Радужный г,		
	отсутс	твии адрес	а) в с	структуриј	мельного у рованном в адресной с	соот	ветствии с		_			
1.2.	Допол: участк		свед	ения о ме	стоположе	нии з	емельного		_			
					величина п цади ( $P \pm \Delta$			$1354 \pm 13{,}00$				
3.	Форму погрен	ла, примен пности опр	ненна	я для выч ения плоц	исления пр цади земели итоговые (1	еделі	ьной участка, с		3,5*0,10*√(1 354,00) = 13			
	значен Площа		ного у	участка со	огласно све,	дения	ям Единого	1 200,00				
				•	ижимости (		), M <sup>2</sup>		<u> </u>			
					Р - Ркад), м				154			
					ксимальнь акс), м²	ій раз	вмеры		$P_{\text{МИН}} = 600$ $P_{\text{МАКC}} = 2500$			
-	Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенног строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользовани территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения							для обслуживания жилого дома				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенног строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользовани территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения					ии зе	мельного		_			
	участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенног строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользовани территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  Иные сведения					га нез	завершенного	33:23:000104:182; 33:23:000104:183				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользовани территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					бщего	пользования,	Земли (земельные участки) общег	го пользования			
	Иные сведения											
	10. Иные сведения  . Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с ка  1.							ACTION IN HOMOROW 2	3:23:000104:17 :			
L .	ПСПИИ	к сведени	am ou	уточнис	HOM SCHOOL	BIIOM	у пастке с када	тегровым помером				
			ных т	гочках гра	аниц уточі			участка с кадастровым номером	33:23:000104:1			
Сист	гема ко	ординат				MC.	К-33, зона 1			Зона №1		
									Формулы, примененные для			
Обоз-				Коорди	наты, м				расчета средней квадратической погрешности			
начение									определения координат	_		
харак-		одержатся ударствені					в результате комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек	100	недвижи					вых работ	•	(Mt), с подставленными в	точки		
границ		,		-		- P	Pare		такие формулы значениями и			
		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4		5	6	7	8		
		-						<u> </u>	,	Ü		
182		_		_	177 63	37,66	217 687,01					
н181		_		_	177 63	32,89	217 709,69					
н190У		_		_	177 63	32,89	217 709,68					
189		_		_	177 63	30,00	217 723,42					
191		_		_	177 59	0,52	217 716,69					
н192У		_		_	177 58	35,73	217 715,82	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$	_		
н193У		_		_	177 59	94,04	217 676,97	измерений (определений)	(0,10 2 : 0,01 2) 0,10			
194		_		_	177 59	06,04	217 677,47					
195		_		_	177 60	08,52	217 680,58					
196		_		_	177 62	24,24	217 685,02					
197		_		_	177 62	29,27	217 685,76					
182		_		_	177 63	37,66	217 687,01					
2. Сведе	ения о	частях гра	аниц	уточняем	иого земел	ьного	о участка с кад	астровым номером	33:23:000104:18			
Обозна	ачение	части гран	иц	Горизон	тальное				Сведения о согласовании	и местоположения границ		
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ							
1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			4	(согласовано/спорное)							
	182 H181				23,18				3			
н18	н181 н190У				0,01			_	согласовано			
н190		189			14,04							

1		2		. 3	3			4	5	5		
189	9	191			40,05							
191	1	н192У	/		4,87							
н192	2У	н1933	Į		39,73							
н193	зу	194			2,06							
194	4	195			12,86			_	соглас	совано		
195	5	196			16,33							
196	5	197			5,08							
19		182	-		8.48	1						
3. Сведе	ния о х	характер	исти	ках уточн	яемого зем	иельно	ого участка с і	садастровым номером	33:23:000104:18	:		
										=		
№ п/п		паимено	зание		етики земе	ельног	о участка		Значение характеристики			
1					2			D v *	3 7 24 TO D			
1.	Адрес	земельног	го уча	істка				Российская Федерация, Владимир	оская область, ЗАТО город Раду	ужный г.о., Радужный г,		
								7/1 кв-л, з/у 6				
					мельного у							
					рованном в				_			
					адресной с							
			е свед	цения о мес	стоположе	нии зе	мельного		_			
	участка											
				-	величина п		ІНОСТИ		$1705 \pm 14.00$			
					цади ( $P \pm \Delta$				1 700 = 1 1,00			
					исления пр							
					цади земелі				$3.5*0.10*\sqrt{(1.705.00)} = 14$			
			1 знач	ениями и	итоговые (	вычис.	ленные)		-,, (			
	значені						Г					
					гласно све				1 200,00			
				•	ижимости (		M"		<u> </u>			
					Р - Ркад), м				505			
	1				ксимальнь	ый разм	меры		Рмин = 600			
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенно строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользован территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								Рмакс = 2 500			
		, 1						Для индивидуального жилищного	строительства			
7.1.	участка  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенног строительства, расположенного на земельном участке  Сведения о земельных участках (землях общего пользовани территории общего пользования), посредством которых						иельного		_			
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенно строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользован											
								o 33:23:000104:223				
								Замли (замалі ін із упастин) общего полі зарання				
								Земли (земельные участки) общег	го пользования			
					<ol> <li>посредс</li> </ol>	твом к	соторых					
	ооеспеч		досту	П								
10	TT											
		ведения										
			ям об	5 уточняем	иом земел	ьном у	участке с када	стровым номером 3.	3:23:000104:18 :			
			ям об	б уточняе:	иом земел	ьном у	участке с када	астровым номером 3.	3:23:000104:18			
<b>4. Поясі</b> 1.	нения к	с сведени						<u> </u>		4 :		
4. Поясн 1. 1. Сведе	нения в	с сведени характер				няемо		участка с кадастровым номером	33:23:000104:2			
4. Поясн 1. 1. Сведе	нения в	с сведени				няемо	го земельного	<u> </u>	33:23:000104:2	4 :: 30na № 1		
4. Поясн 1. 1. Сведе	нения в	с сведени характер		гочках гра	аниц уточ	няемо	го земельного	<u> </u>	33:23:000104:2 Формулы, примененные для			
4. Поясн 1. 1. Сведе	нения в	с сведени характер			аниц уточ	няемо	го земельного	<u> </u>	33:23:000104:2 Формулы, примененные для расчета средней			
4. Пояст  1.  1. Сведе Сист Обоз- начение	ения о з гема коо	к сведени карактер ординат	ных	<b>гочках гра</b> Коорди	аниц уточі наты, м	<b>няемо</b> МСК	го земельного (-33, зона 1	<u> </u>	33:23:000104:2  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Зона № 1		
4. Пояст  1. Сведе Сист  Обоз-  начение харак-	ения в сема коо	к сведени характер ординат	ных т	<b>Гочках гра</b> Коорди	аниц уточі наты, м определ	<b>няемо</b> МСК	го земельного (-33, зона 1 результате	участка с кадастровым номером	33:23:000104:2 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Зона № 1 Описание закрепления		
4. Пояст  1. Сведе Сист  Обоз- начение харак- терных	ения в сема коо	карактер ординат  одержатся	ных т н в Ед	Коорди	аниц уточи наты, м определ выполне	няемо МСК пены в	го земельного (-33, зона 1 результате омплексных	<u> </u>	33:23:000104:2  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Зона № 1		
4. Пояст  1.  1. Сведе Сист  Обоз-  начение харак- терных точек	ения в сема коо	к сведени характер ординат	ных т н в Ед	Коорди	аниц уточи наты, м определ выполне	няемо МСК пены в	го земельного (-33, зона 1 результате	участка с кадастровым номером	33:23:000104:2 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Зона № 1 Описание закрепления		
4. Пояст  1. Сведе Сист  Обоз- начение харак- терных	ения о у	с сведени  характер  ординат  одержатся  ударствен  недвиж	ных т н в Ед	Коорди	аниц уточи наты, м определ выполне када	няемо МСК пены в	го земельного С-33, зона 1 результате омплексных ых работ	участка с кадастровым номером	33:23:000104:2  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		
4. Пояст  1.  1. Сведе Сист  Обоз-  начение харак- терных точек	ения в сепема коо	к сведени карактер ординат _ одержатся ударствен недвиж Х	ных т н в Ед	Координом реестре	аниц уточн наты, м определ выполне када Х	няемо МСК пены в	го земельного (-33, зона 1 результате омплексных ых работ Y	участка с кадастровым номером  Метод определения координат	33:23:000104:2  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		
4. Пояст  1.  1. Сведе Сист  Обоз-  начение харак- терных точек	ения в сепема коо	с сведени  характер  ординат  одержатся  ударствен  недвиж	ных т н в Ед	Коорди ином реестре	аниц уточи наты, м определ выполне када	няемо МСК пены в	го земельного С-33, зона 1 результате омплексных ых работ	участка с кадастровым номером	33:23:000104:2  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		
4. Пояст 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	ения в се се госу	характер ординат	ных т н в Ед	Координом реестре	аниц уточн наты, м определ выполне када X	няемо МСК пены в ения ко	го земельного (с-33, зона 1 результате омплексных ых работ Y 5	участка с кадастровым номером  Метод определения координат	33:23:000104:2  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		
4. Пояст  1.  1. Сведе Сист  Обоз-  начение харак- терных точек границ	ения в се се госу	к сведени карактер ординат _ одержатся ударствен недвиж Х	ных т н в Ед	Координом реестре	аниц уточн наты, м определ выполне када Х	няемо МСК пены в ения ко	го земельного (-33, зона 1 результате омплексных ых работ Y	участка с кадастровым номером  Метод определения координат	33:23:000104:2  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		
4. Пояст  1. 1. Сведе Сист Обоз-  начение харак- терных точек границ  1 н177У	ения в се се госу	характер ординат	ных т н в Ед	Координом реестре	аниц уточн наты, м определ выполне када X 4 177 72	няемо МСК пены в ения ко стровь	го земельного (2-33, зона 1 результате омплексных ых работ Y 5 217 486,42	участка с кадастровым номером  Метод определения координат	33:23:000104:2  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		
4. Пояст 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	ения в се се госу	характер ординат	ных т н в Ед	Координом реестре	аниц уточн наты, м определ выполне када X	няемо МСК пены в ения ко стровь	го земельного (с-33, зона 1 результате омплексных ых работ Y 5	участка с кадастровым номером  Метод определения координат	33:23:000104:2  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		
4. Пояст 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н177У н178У	ения в се се госу	характер ординат	ных т н в Ед	Координом реестре ги	аниц уточн наты, м опредег выполне када X 4 177 72	няемо МСК пены в ения ко стровь 21,47	го земельного (2-33, зона 1 результате омплексных ых работ Y 5 217 486,42 217 538,85	участка с кадастровым номером  Метод определения координат	33:23:000104:2  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		
4. Пояст  1. 1. Сведе Сист Обоз-  начение харак- терных точек границ  1 н177У	ения в се се госу	характер ординат	ных т н в Ед	Координом реестре	аниц уточн наты, м определ выполне када X 4 177 72	няемо МСК пены в ения ко стровь 21,47	го земельного (2-33, зона 1 результате омплексных ых работ Y 5 217 486,42	участка с кадастровым номером  Метод определения координат	33:23:000104:2  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		
4. Пояст  1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ  1 н177У н178У 179	ения о установания о согосу	характер ординат	ных т н в Ед	Координом реестре ги Y 3 — — — — —	аниц уточн наты, м определ выполне када X 4 177 72 177 71	мск мск тены в ения кк стровы	го земельного (2-33, зона 1 результате омплексных ых работ Y 5 217 486,42 217 538,85 217 538,51	участка с кадастровым номером  Метод определения координат	33:23:000104:2  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		
4. Пояст 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н177У н178У	ения о установания о согосу	характер ординат	ных т н в Ед	Координом реестре ги	аниц уточн наты, м опредег выполне када X 4 177 72	мск мск тены в ения кк стровы	го земельного (2-33, зона 1 результате омплексных ых работ Y 5 217 486,42 217 538,85	участка с кадастровым номером  Метод определения координат	33:23:000104:2  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		
4. Пояст  1. Сведе Сист Обоз-  начение харак- терных точек границ  1 н177У  н178У  179  н152У	ения о установания о согосу	характер ординат	ных т н в Ед	Координом реестре ги Y 3 — — — — —	аниц уточн наты, м определ выполне када X 4 177 72 177 70 177 67	мск мск мск плены в мс плены в м	результате омплексных работ  Y 5 217 486,42 217 538,85 217 530,98	участка с кадастровым номером Метод определения координат  6 Метод спутниковых геодезических	33:23:000104:2  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		
4. Пояст  1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ  1 н177У н178У 179	ения о установания о согосу	характер ординат	ных т н в Ед	Координом реестре ги Y 3 — — — — —	аниц уточн наты, м определ выполне када X 4 177 72 177 71	мск мск мск плены в мс плены в м	го земельного (2-33, зона 1 результате омплексных ых работ Y 5 217 486,42 217 538,85 217 538,51	участка с кадастровым номером Метод определения координат  6 Метод спутниковых геодезических	33:23:000104:2  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		
4. Пояст  1. 1. Сведе Сист Обоз-  начение харак- терных точек границ  1 н177У н178У 179 н152У н151У	ения о установания о согосу	характер ординат	ных т н в Ед	Координом реестре ги Y 3 — — — — —	аниц уточн наты, м определять када Х 4 177 72 177 70 177 67	мск мск мск мск мск торовь мсстровь мсстровь мсстровь мсстровь мсстровь мсстровь мсстровь мсстровь мсстровь мсстровь мсстровь мсстров, мстров, мсстров, мстров, мстров, мсстров, мстров, мстров, мстров,	результате омплексных ых работ  Y  5  217 486,42  217 538,85  217 530,98  217 521,29	участка с кадастровым номером Метод определения координат  6 Метод спутниковых геодезических	33:23:000104:2  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		
4. Пояст  1. Сведе Сист Обоз-  начение харак- терных точек границ  1 н177У  н178У  179  н152У	ения о установания о согосу	характер ординат	ных т н в Ед	Координом реестре ги Y 3 — — — — —	аниц уточн наты, м определ выполне када X 4 177 72 177 70 177 67	мск мск мск мск мск торовь мсстровь мсстровь мсстровь мсстровь мсстровь мсстровь мсстровь мсстровь мсстровь мсстровь мсстровь мсстров, мстров, мсстров, мстров, мстров, мсстров, мстров, мстров, мстров,	результате омплексных работ  Y 5 217 486,42 217 538,85 217 530,98	участка с кадастровым номером Метод определения координат  6 Метод спутниковых геодезических	33:23:000104:2  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		
4. Пояст  1. 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ  1 н177У н178У 179 н152У н151У н150У	ения о установания о согосу	характер ординат	ных т н в Ед	Координом реестре ги Y 3 — — — — —	наты, м  определять, м  определять, м  4  177 72  177 70  177 67	няемо МСК МСК  МСК  10,96  10,96  10,96  10,972,80  10,72,80	результате омплексных ых работ  Y  5  217 486,42  217 538,85  217 530,98  217 521,29  217 498,20	участка с кадастровым номером Метод определения координат  6 Метод спутниковых геодезических	33:23:000104:2  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		
4. Пояст  1. Сведе Сист Обоз-  начение харак- терных точек границ  1 н177У  н178У  179  н152У  н151У  н150У  н177У	со госу	жарактер ординат	и в Ед	Координом реестре ти	аниц уточи наты, м определя выполне када  X 4 177 72 177 70 177 67 177 67	мск мск мск рения кс стровь 10,96 10,96 109,40 72,80 74,71 79,50	результате омплексных мах работ  У  217 486,42  217 538,85  217 530,98  217 521,29  217 498,20  217 486,42	участка с кадастровым номером  Метод определения координат  б  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	33:23:000104:2  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		
4. Пояст  1. Сведе Сист Обоз-  начение харак- терных точек границ  1 н177У  н178У  179  н152У  н151У  н150У  н177У	со госу	жарактер ординат	и в Ед	Координом реестре ти	аниц уточи наты, м определя выполне када  X 4 177 72 177 70 177 67 177 67	мск мск мск рения кс стровь 10,96 10,96 109,40 72,80 74,71 79,50	результате омплексных мах работ  У  217 486,42  217 538,85  217 530,98  217 521,29  217 498,20  217 486,42	участка с кадастровым номером Метод определения координат  6 Метод спутниковых геодезических	33:23:000104:2  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		
4. Пояст  1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ  1 н177У н178У 179 н152У н151У н177У 2. Сведе	ения о з	жарактер ординат	ных т	Координом реестре ги	аниц уточи наты, м определя выполне када  X 4 177 72 177 70 177 67 177 67	мск мск мск рения кс стровь 10,96 10,96 109,40 72,80 74,71 79,50	результате омплексных ых работ  Y  5  217 486,42  217 538,85  217 530,98  217 521,29  217 498,20  217 486,42  участка с кал	участка с кадастровым номером  Метод определения координат  6  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	33:23:000104:2  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  —		
4. Пояст  1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ  1 н177У н178У 179 н152У н151У н177У 2. Сведе	ения о зачение	характер ординат	ных т	Координом реестре ги	аниц уточн наты, м определ выполне када X 4 177 72 177 70 177 67 177 67 177 67	мск мск мск рения кс стровь 10,96 10,96 109,40 72,80 74,71 79,50	результате омплексных ых работ  Y  5  217 486,42  217 538,85  217 530,98  217 521,29  217 498,20  217 486,42  участка с кал	участка с кадастровым номером  Метод определения координат  б  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	33:23:000104:2  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  —  —  местоположения границ		
4. Пояст  1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ  1 н177У н178У 179 н152У н151У н177У 2. Сведе	ения о зачение	характер ординат	ных т	Координом реестре ги	аниц уточн наты, м определ выполне када X 4 177 72 177 70 177 67 177 67 177 67 177 72 иого земелитальное	мск мск мск рения кс стровь 10,96 10,96 109,40 72,80 74,71 79,50	результате омплексных ых работ  Y  5  217 486,42  217 538,85  217 530,98  217 521,29  217 498,20  217 486,42  участка с кал	участка с кадастровым номером  Метод определения координат  6  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	33:23:000104:2  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  —  8  местоположения границ но/спорное)		
4. Пояст  1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ  1 н177У н178У 179 н152У н151У н150У н177У 2. Сведе Обозна	ения о з	характер ординат	и в Ед ном римост	Координом реестре ги	аниц уточн наты, м определя выполне када Х 4 177 72 177 70 177 67 177 67 177 67 177 67 177 67 177 67 177 67	мск мск мск рения кс стровь 10,96 10,96 109,40 72,80 74,71 79,50	результате омплексных ых работ  Y  5  217 486,42  217 538,85  217 530,98  217 521,29  217 498,20  217 486,42  участка с кал	участка с кадастровым номером  Метод определения координат  6  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  астровым номером  е прохождения части границ	33:23:000104:2  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  З3:23:000104:24 ::  Сведения о согласовании (согласовании (согласования)	Описание закрепления точки  —  8  местоположения границ но/спорное)		
4. Пояст  1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ  1 н177У  н178У  179  н152У  н151У  н177У  с Сведе Обозна от т	ения о з	характер ординат	и в Ед ном римост	Координом реестре ги	аниц уточн наты, м определя выполне када Х 4 177 72 177 70 177 67 177 67 177 67 177 67 177 67 177 67 177 67 177 72 иого земелитальное ние (S), м	няемо МСК МСК  МСК  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96	результате омплексных ых работ  Y  5  217 486,42  217 538,85  217 530,98  217 521,29  217 498,20  217 486,42  участка с кал	участка с кадастровым номером  Метод определения координат  6  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  астровым номером  е прохождения части границ	33:23:000104:2  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  З3:23:000104:24 ::  Сведения о согласовании (согласовании (согласования)	Описание закрепления точки  —  8  местоположения границ но/спорное)		
4. Пояст  1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ  1 н177У н178У 179 н152У н151У н177У 2. Сведе Обозна от т н177 н178	ения о з гема коо	характер ординат	и в Ед ном римост	Координом реестре ги	наты, м  определя выполне када  X  4  177 72  177 70  177 67  177 67  177 67  177 67  177 67  177 67  177 67  177 67  177 67  177 67  177 67	няемо МСК МСК  МСК  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96  10,96	результате омплексных ых работ  Y  5  217 486,42  217 538,85  217 530,98  217 521,29  217 498,20  217 486,42  участка с кал	участка с кадастровым номером  Метод определения координат  6  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  астровым номером  е прохождения части границ	33:23:000104:2  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  З3:23:000104:24 :: Сведения о согласовании (согласования согласования соглас	Описание закрепления точки		
4. Пояст  1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ  1 н177У н178У 179 н152У н151У н177У 2. Сведе Обозна от т 1 н177 н178	ения о з	характер ординат	и в Ед ном р имост	Координом реестре ги	наты, м  определя выполне када  Х  4  177 72  177 70  177 67  177 67  177 67  177 67  177 67  177 67  3 53,47  1,60  37,37	няемо МСК МСК  10,96 10	результате омплексных ых работ  Y  5  217 486,42  217 538,85  217 530,98  217 521,29  217 498,20  217 486,42  участка с кал	участка с кадастровым номером  Метод определения координат  6  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  астровым номером  е прохождения части границ	33:23:000104:2  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  З3:23:000104:24 ::  Сведения о согласовании (согласовании (согласования)	Описание закрепления точки		
4. Пояст  1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек границ  1 н177У н178У 179 н152У н151У н177У 2. Сведе Обозна от т н177 н178	ения о з гема коо госу	характер ординат	и в Ед ном римости имости имо	Координом реестре ги	наты, м  определя выполне када  X  4  177 72  177 70  177 67  177 67  177 67  177 67  177 67  177 67  177 67  177 67  177 67  177 67  177 67	няемо МСК МСК  10,96 10	результате омплексных ых работ  Y  5  217 486,42  217 538,85  217 530,98  217 521,29  217 498,20  217 486,42  участка с кал	участка с кадастровым номером  Метод определения координат  6  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  астровым номером  е прохождения части границ	33:23:000104:2  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  З3:23:000104:24 :: Сведения о согласовании (согласования согласования соглас	Описание закрепления точки		

3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земельн	ого участка с і	кадастровым номером	зз:23:000104:24				
№ п/п	Наимен	овани	е характер	истики земельно	го участка	Значение характеристики					
1	Адрес земельн	ого уч	астка	2		Российская Федерация, Владимир 7/1 кв-л, 3/у 14	3 оская область, ЗАТО город Раду	/жный г.о., Радужный г,			
	отсутствии адр	еса) в	структури	мельного участк рованном в соот адресной систем	ветствии с	//1 Kb <sup>-3</sup> 1, 3/y 1 <del>-</del>	_				
1.2.	* *			стоположении з			_				
				величина погрен цади ( $P \pm \Delta P$ ), м			1 691 ± 14,00				
]	погрешности о	преде	пения плог	исления предели цади земельного итоговые (вычи	участка, с		3,5*0,10*√(1 691,00) = 14				
				огласно сведения ижимости (Ркад)			1 360,00				
5.	Оценка расхож	дения	Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			331				
	Предельный мі земельного уча			аксимальный раз	вмеры		$P_{MИH} = 600$ $P_{MAKC} = 2500$				
	Вид (виды) раз					для индивидуального жилищного					
7.1.		_		спользовании зе	мельного	7, 70	_				
8.	Кадастровый и			ственный учетни ния, объекта нез			33:23:000104:162				
9.	Сведения о зем	ельны	іх участках	на земельном у (землях общего	пользования,	Земли (земельные участки) общег	го пользования				
	обеспечивается	и досту		я), посредством	которых						
	Иные сведения		£			22					
1.	ения к сведен	о мки	о уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 3.	3:23:000104:24				
	ния о хапакте	пных	точках гп	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000104:2	6 .			
	ема координат	-	- у	•	К-33, зона 1			Вона №1			
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	содержато государство недви	енном	реестре	определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2		3	4	5	6	значения IVII, м 7	8			
н173У	_		_	177 706,62	217 570,55	·	,	·			
н174У	_		_	177 698,41	217 607,82						
175	_		_	177 681,21	217 604,27						
162	_		_	177 658,90	217 599,46						
н161У	_		_	177 653,62	217 598,38	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$	_			
н158У	_		_	177 655,62	217 589,74	измерений (определений)					
н157У	_		_	177 661,94	217 561,72						
156	_		_	177 666,04	217 562,52						
176	.—.			177 702,95	217 569,86						
н173У 2. Свеле	— — 177 ния о частях границ уточняемого зем			177 706,62 мого земельного	217 570,55	астровым номером	33:23:000104:26 :				
	чение части гр	•			, <b> </b>		Сведения о согласовании	местоположения гронич			
ОТ Т	до т. проложение (S), м				Описани	е прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)			
1 172	2 3					4		5			
н173											
н174 175				22,82							
162				5,39							
н161						_	соглас	овано			
н151				28,72			Соглас	OBUIIO			
н157				4,18							
156				37,63							
176				3 73							

3. Сведо	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000104:26											
№ п/п	Наимен	овани	е характери	истики земель	ного участка		Значение характеристики					
1.	Адрес земельн	ого уч		2		Российская Федерация, Владими	3 рская область, ЗАТО город Раду	ужный г.о., Радужный г,				
1.1.	Сведения о ме	стопол	южении зег	мельного унас	тка (при	7/1 кв-л, з/у 16						
	отсутствии адр	еса) в	структуриј	рованном в сс	ответствии с		_					
1.2.	Дополнительн	_ ^ ^					_					
	участка Площадь земе:						1 729 ± 15,00					
	определения (н Формула, прим					1 /25 ± 13,00						
	погрешности с подставленным значения	преде.	ления плоц	цади земельно	ого участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1729,00)} = 15$					
	Площадь земел государственн	ого ре	естра недви	ижимости (Рк			1 200,00					
	Оценка расхоя Предельный м				noovonv		529 Рмин = 600					
0.	ттредельный м земельного уча				размеры		Рмакс = 2 500					
7.1.	Вид (виды) раз					Для индивидуального жилищного	о строительства					
/.1.	Дополнительн участка	ые све	дения оо ис	спользовании	земельного		_					
	Кадастровый и (инвентарный) строительства,	здани	я, сооруже	ния, объекта і	незавершенного	33:23	:000104:206; 33:23:000000:1357					
		иельнь щего г	іх участках іользования	(землях общ	его пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования					
	Иные сведения	•	y11				_					
4. Пояс	нения к сведен	о мки	б уточняе!	мом земельн	ом участке с када	стровым номером 3	3:23:000104:26					
1.						_						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000104:28												
Сист	гема координат			IV	ИСК-33, зона 1		1	Вона №1				
Обоз- начение			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	содержат государство недви	енном	реестре	выполнени	ы в результате я комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2		3	4	5	6	7	8				
н180У	_		_	177 672,6	217 717,89							
н181	_		_	177 632,8	89 217 709,69							
182	_		_	177 637,6	217 687,01							
183	_		_	177 640,4	45 217 673,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_				
184	_		_	177 641,8	217 673,84							
185	_		_	177 680,3	217 681,61							
н180У	_		_	177 672,6	· ·							
		_			ого участка с када	астровым номером	33:23:000104:28 :					
Обозна		т.	проложе	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	иместоположения границ но/спорное)				
1 н180	<u>2</u> ЭУ н18		3	40,59		4		5				
н18				23,18								
182	2 18			13,50		— согласовано						
183				1,38 39,25			Cornac					
18:				39,25								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадас						адастровым номером	33:23:000104:28					
№ п/п Наименование характеристики земельного участка						Значение характеристики						
1				2			3					

1					2			3				
1.	Адрес	земельно	го уча	астка				Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный 7/1 кв-л, з/у 19				
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	мельного уч рованном в адресной си	соот	ветствии с		_			
1.2.		нительны			стоположен				_			
2.	Площа	дь земели			величина по цади ( $P \pm \Delta$ )				1 502 ± 14,00			
3.	Форму	ла, приме	ененн	ая для выч	исления пр	еделі	ьной		,			
		вленнымі			итоговые (в			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 502,00)}=14$				
4.				-	гласно свед ижимости (I				1 280,00			
5.					Р - Ркад), м <sup>2</sup>				222			
6.				тьный и ма Рмин и Рма	ксимальны акс), м²	й раз	вмеры		$P_{\text{МИН}} = 600$ $P_{\text{МАКС}} = 2500$			
7.				ного испол				Для индивидуального жилищного	строительства			
7.1.	участк	a			спользовані				_			
8.	(инвен	тарный) з	дани	я, сооруже	ственный уч ния, объект на земельн	а нез	авершенного	33:23:	000104:258; 33:23:000000:1357			
9.	Сведен	ния о земе	льны	х участках		щего	пользования,	Земли (земельные участки) общег	о пользования			
	обеспе	чивается			<i>,,</i> <b>F</b> - <i>,</i> (-		· · · r					
		сведения к сведения	IGM O	ñ vrouuge	мом земель	ном	упастке с кала	стровым номером 3.	<del></del>			
1.	пспил	К СВСДСПР	IAM U	уточнис.	WIOM SCHICIE	SHUM	участке с када		5.23.000104.28			
	ения о	характер	ных	точках гр	аниц уточн	іяемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000104:3	0 :		
		ординат_					К-33, зона 1			Вона № 1		
Обоз-				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
начение харак-	C	одержатся ударствен					в результате	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек	100	ударствен недвиж					ых работ	1,,	(Mt), с подставленными в	точки		
границ		X		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4		5	6	7	8		
н201У		_		_	177 65	7,41	217 789,67					
202		_		_	177 64	9,77	217 825,43					
203		_		_	177 61			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_		
204		_		_	177 61		217 797,10					
н205		_		_	177 61	7,77	217 781,40					
н201У		_		_	177 65		217 789,67					
2. Сведе	ения о	частях гр	аниі			ьного	участка с кад	астровым номером	33:23:000104:30 :			
Обозна		части гра до т.			тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
1		2		_	3			4		1 /		
н20		202			36,57							
202		203			40,38 20,43			_	соглас	орано		
20		н205			16,05				Cornac	овино		
н20	95 н201У 40,49 ения о характеристиках уточняемого земельного участка											
	ения о								33:23:000104:30	<u>:</u> =		
№ п/п 1		наимено	вание		истики земе 2	льно	го участка	+	Значение характеристики			
1.	Адрес	земельно	го уча					Российская Федерация, Владимир 7/1 кв-л, 3/у 22	оская область, ЗАТО город Раду	/жный г.о., Радужный г,		
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	мельного уч рованном в адресной сы	соот	ветствии с					
1.2.	Допол: участк		е свед	цения о ме	стоположен	иии зе	емельного	_				
2.				-	величина по цади ( $P \pm \Delta$ )			1 477 ± 13,00				
	Роде	(ВВ		,	, ( 4	/, 141						

1					2			3					
	погреп	шности оп вленнымі	редел	ения плоц		едельной ного участка, с ычисленные)		3,5*0,10*√(1 477,00) = 13					
4.					огласно свед ижимости (Г	ениям Единого Ркад), м <sup>2</sup>		1 200,00					
		•		•	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			277					
					ксимальны			Рмин = 600					
				Рмин и Рм		- Passas Pass		Рмакс = 2 500					
7.	Вид (в	иды) разр	ешен	ного испол	тьзования		Для индивидуального жилищног	о строительства					
7.1.	Допол	нительны				ии земельного	,	_					
	участк												
8.	(инвен	гтарный) з	дания	н, сооруже	-	етный номер а незавершенного ом участке		_					
9.						щего пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования					
						вом которых							
	обеспе	чивается	досту	П		•							
		сведения						_					
4. Пояс	нения	к сведени	іям об	5 уточняе	мом земель	ном участке с кад	астровым номером 3	3:23:000104:30 :					
1.	1					-	<u> </u>						
	l						<u> </u>						
l l			ных	гочках гр	аниц уточн		о участка с кадастровым номером	33:23:000104:3					
Сис	гема ко	ординат_				МСК-33, зона 1		3	Вона №1				
								Формулы, примененные для					
Обоз-				Коорди	наты, м			расчета средней					
начение				•				квадратической погрешности					
харак-		одержатся	в Ел	ином	определе	ены в результате	1	определения координат	Описание закрепления				
терных		ударствен				ния комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки				
точек		недвиж				тровых работ		(Mt), с подставленными в	TO IKI				
границ						<u> </u>		такие формулы значениями и					
r ,		X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
								значения Мt, м					
1		2		3	4	5	6	7	8				
141		_		_	177 740	0,34 217 505,82							
					1,,,,	217 505,02	-						
н142У		_		_	177 73:	5,95 217 504,67	,						
н143У		_		_	177 742,23 217 4								
н144У		_		_	177 742	2,51 217 473,07	,						
н145У		_		_	177 752	2,31 217 472,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_				
н146У		_			177 769								
н147У		_			177 79:		1						
н148У		_			177 788		-						
н149У		_		_	177 783	3,49 217 515,07	[						
141				_	177 740	0,34 217 505,82							
	0					<i>′</i>		22:22:000104:22					
<b>2.</b> Сведо	о кинэ	частях гр	ланиц	уточняем	лого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	33:23:000104:32					
Обозна	ачение	части гра	ниц		нтальное	Описан	е прохождения части границ		местоположения границ				
OT '	T.	до т.			ние (S), м	Описани		`	но/спорное)				
1		2			3		4	4	5				
14	1	н142	У		4,54	·							
н142	2У	н143	y	_	30,86								
н143	3У	н144	y		1,42								
н144		н145			9,83								
н14:		н146			17,03		_	соглас	совано				
н140		н147			26,49			Corsine					
н14		н148			29,47								
н14		н1493			18,85								
н149		141	,		44,13								
			исти	vay waan		PILUATA VIIGOTIAS A	кадастровым номером	33:23:000104:32					
	CHAM O								<u>-</u> `				
№ п/п		Наимено	вание	характері		льного участка		Значение характеристики					
1					2		-	3					
1.	Адрес	земельно	го уча	стка			Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г,						
							7/1 кв-л, з/у 31						
1.1.					мельного уч								
						соответствии с							
					•	стемой виде							
1.2.	Допол: участк		е свед	ения о ме	стоположен	ии земельного		_					
	MUSCEL	SI SI					_						

1					2			3					
					величина п цади ( $P \pm \Delta$			$1994 \pm 16{,}00$					
3.	Форму погрен	ла, приме пности оп вленными	ененн редел	ая для выч іения плоц	исления пр	еделі	ьной участка, с		3,5*0,10*√(1 994,00) = 16				
					огласно све ижимости (		ям Единого ), м²		1 950,00				
					Р - Ркад), м		,,		44				
6.	Предел	тьный ми	нимал	тьный и ма	ксимальнь	ій раз	вмеры		$P_{MUH} = 600$				
				Рмин и Рма					Рмакс = 2 500				
		· · / I I		ного испол				Для обслуживания индивидуальн	ого жилого дома				
	участк	a			спользован ственный у				_				
	(инвен строит	тарный) з ельства, р	дани. распо.	я, сооруже поженного	ния, объек на земелы	га нез ном у	вавершенного частке		33:23:000104:173				
	террит		его п	ользовани	(землях об я), посредс		) пользования, которых	Земли (земельные участки) обще	го пользования				
		сведения	досту										
			іям о	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 3:	3:23:000104:32 :				
1.								<u> </u>					
	ения о	характер	ных	точках гр	анип уточі	няем	ого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000104:3	6 :			
		ординат		- v	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		К-33, зона 1	y		Вона № 1			
		-1					,		Формулы, примененные для				
Обоз- начение				Коорди					расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек		одержатся ударствен недвиж	ном	реестре	выполне	ния в	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X Y X Y								итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1		2		3	4		5	6	7	8			
136		_		_	177 743,83 217 718,98								
135		_		_	177 73	39,43	217 740,88						
134		_		_	177 73	37,37	217 751,05						
137		_		_	177 69		217 743,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	етод спутниковых геодезических измерений (определений) $ \sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10 $ —				
н138У		_			177 69	01,56	217 742,38	( 1 , , , , , ,					
139		_		_	177 69	98,31	217 709,37						
140		_		_	177 74		217 718,73						
136		_		_	177 74		217 718,98						
2. Сведе	ения о	частях гр	раниі	( уточняем	иого земел	ьного	о участка с кад	астровым номером	33:23:000104:36 :				
	,	части гра			тальное		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ			
OT 1	Γ.	до т.		_	ние (S), м 3			4	(согласован	1 /			
136	5	135			22,34			4	-	)			
135		134			10,38								
134		137			43,05								
137	7	н138	y		3,58			_	соглас	совано			
н138		139			33,69								
	139 140 44,18												
	140 136 2,35 едения о характеристиках уточняемого земельного участка с							10 TOOTHORY W. WOMONOW	22,22,000104,26				
	О кип.						•		33:23:000104:36	<u>-</u> `			
№ п/п 1		Наимено	вание		естики земе 2	ельно	го участка		Значение характеристики				
-	Адрес	земельно	го уч		4			3 Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 7/1 кв-л, 3/у 38					
	отсутс	твии адре	са) в	структури	мельного у рованном в адресной с	соот	ветствии с						
	Дополі участк		е свед	дения о ме	стоположе	нии з	емельного						
2.	Площа	дь земель			величина п			1 541 ± 14,00					
	опреде	ления (вь	ичисл	сния) плоі	цади ( $P \pm \Delta$	17), M	_	1 571 ± 17,00					

1					2			3				
3.	Форму	ла, приме	ненна	ая для выч	исления пр	еделы	ной					
	погрец	пности оп	редел	ения плоц	цади земелн	ьного у	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1.541,00)} = 14$			
	подста	вленными	и знач	ениями и	итоговые (і	вычисл	ленные)		3,3*0,10* ((1 341,00) – 14			
	значен	<b>Р</b>										
4.	Площа	дь земель	ного	участка сс	гласно све,	дениям	м Единого		1 200 00			
	госуда	рственног	o pee	стра недви	ижимости (	Ркад),	M <sup>2</sup>	1 200,00				
5.	Оценка	а расхожд	ения	Р и Ркад (	Р - Ркад), м	r <sup>2</sup>		341				
					ксимальны		меры		Рмин = 600			
				Рмин и Рма		iii pusii			Рмакс = 2 500			
				ного испол				Для индивидуального жилищного строительства				
								для индивидуального жилищного строительства				
ľ			е свед	цения оо и	спользован	ии зем	иельного	_				
	участк											
					ственный у							
							авершенного		_			
					на земельн							
							пользования,	Земли (земельные участки) общег	го пользования			
					я), посредс	твом к	соторых					
	обеспе	чивается,	досту	ΊП								
10.	Иные с	сведения							_			
4. Поясн	ения і	к сведени	ям об	б уточняе	мом земелі	ьном у	участке с када	стровым номером 33	3:23:000104:36 :			
1.							•					
<ol> <li>Сведе</li> </ol>	ния о	характер	ных	точках гр	аниц уточі			участка с кадастровым номером	33:23:000104:46			
Сист	ема ко	ординат				MCK	С-33, зона 1		3	она № 1		
								-	Формулы, примененные для			
				Коорди	HOTH M				расчета средней			
Обоз-				коорди	naibi, m				квадратической погрешности			
начение			г						определения координат	_		
харак-		одержатся					результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления		
терных	гос	ударствен					омплексных	тетод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки		
точек		недвиж	имост	ГИ	кадас	стровь	ых работ		такие формулы значениями и			
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные)			
									значения Mt, м			
1		2		3	4		5	6	7	8		
		_						0	,			
н109		_		_	177 81	4,60	217 577,77					
н110У		_		_	177 80	07,50	217 610,16					
н111У		_		_	177 76	57.86	217 602,65					
						,		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_		
112				_	177 77	12.86	217 578,92	измерений (определений)	((0,10 2 + 0,01 2) 0,10			
112					1////	2,00	217 370,72					
112					177.77	75 15	217.560.12					
113				_	177 77	3,13	217 569,12					
100					177.01	1.00	217 577 77					
н109		_		_	177 81	4,60	217 577,77					
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	33:23:000104:46 :			
						1						
		части гра			тальное		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании			
от т	`.	до т.		•	ние (S), м			1	(согласован	. ,		
1		2			3			4	5			
н10	9	н110У	<b>y</b>		33,16							
н110	У	н1113	y		40,35							
н111	У	112			24,25			_	соглас	овано		
112		113			10,06	1						
113		н109			40,39	1						
				ках уточн		16 пъно	ого участка с в	садастровым номером	33:23:000104:46	•		
							-			<u>-</u>		
№ п/п		Наимено	вание	характери	истики земе	ельног	о участка	,	Значение характеристики			
1					2				3			
1.	Адрес	земельно	го уча	астка				Российская Федерация, Владимир	оская область, ЗАТО город Раду	жный г.о., Радужный г,		
								7/1 кв-л, з/у 56				
1.1.	Сведен	ния о мест	ополо	ожении зег	мельного у	частка	ι (при					
	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	соотв	ветствии с		_			
	федера	альной ин	форма	ационной	адресной с	истемо	ой виде					
1.2.	Лополі	нительны	е свел	тения о ме	стоположен	нии зег	мельного					
ľ	участк		,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					_			
			ного	участка ±	величина п	orneili	ности					
					цади ( $P \pm \Delta$				$1\ 364 \pm 13{,}00$			
					исления пр							
					исления пр цади земелн							
					цади земель итоговые (1	-		$3.5*0.10*\sqrt{(1364.00)} = 13$				
	подста значен		лэпач	спилми И	ттоговые (І	DDITHUJ		-,,,(,,				
			1107	11110 cm - :		70	. Emman:					
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>							1 200,00				
	-	•					M <sup>-</sup>	*				
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> Предельный минимальный и максимальный размеры							164				
						ій разм	меры	Рмин = 600				
				Рмин и Рма					Рмакс = 2 500			
7.	Вид (ві	иды) разр	ешен	ного испол	тьзования			Для индивидуального жилищного строительства				

1					2		3				
7.1.	Попол	шитепі ш і	e cpe	пения об и	<u>г</u> спользовании	земені пого	,				
7.1.	участк		с свс,	дения оо и	Спользовании	земельного		_			
8.	,		ииис	эй госулар	ственный уче	тицій номер					
						незавершенного	33.73	:000104:233; 33:23:000000:1357			
					на земельног		33.23.	.000104.233, 33.23.000000.1337			
9.		- *				его пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования			
7.					я), посредств		Земли (земельные у метки) соще	i o nombodanni			
		чивается			,, 1						
10.	Иные	сведения						_			
4. Поясі	нения	к сведени	іям о	б уточняе	мом земельн	ом участке с када	астровым номером 3	3:23:000104:46 :			
1.											
1 Сван	nna v	vanautan	III IV	TOHESY EN	annii vtoniid	AMATA ZAMATI HATA	участка с кадастровым номером	33:23:000104:4	7 :		
			пыл	точках гр		иск-33, зона 1	участка с кадастровым помером	-	Вона № 1		
Сис	тема ко	ординат_			18	иск-ээ, зона 1		1	она ле		
								Формулы, примененные для			
Обоз-				Коорди	наты, м			расчета средней			
начение					Г			квадратической погрешности определения координат			
харак-		одержатся				ны в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления		
терных	100	ударствен недвиж				ия комплексных ровых работ	1	(Mt), с подставленными в	точки		
точек границ		педвиж	rimoc	1n	кидает	ровых расст		такие формулы значениями и			
траниц		X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
								значения Мt, м			
1		2		3	4	5	6	7	8		
н120У		_		_	177 796,	65 217 686,47					
					,						
н121У		_		_	177 791,	09 217 716,04					
	1					-					
122		_		_	177 790,	85 217 715,99					
123		_		_	177 746,	22 217 707,15					
124		_		_	177 750,	30 217 686,88	Метод спутниковых геодезических				
								$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_		
125		_		_	177 752,	05 217 678,19					
126					177.764	(1 217 (90 (2					
126	<u> </u>										
127	177 776,56 217 683,03										
127					1// //0,	56 217 683,03					
128		_		_	177 780,	23 217 683,23					
120					177 700,	217 003,23					
н120У		_		_	177 796,	65 217 686,47					
					ĺ	, , ,		22.22.000104.47			
2. Сведе	ения о	частях гр	раниі	т уточняе!	иого земельн	юго участка с кад	астровым номером	33:23:000104:47			
Обозна	чение	части гра	ниц		нтальное	Описание	е прохожления части границ		местоположения границ		
OT 7	Γ.	до т.			ние (S), м			прохождения части границ (согласовано/спорное)			
1		2			3		4		5		
н120		н121	у		30,09						
н121		122			0,25						
122		123			45,50						
123		124			20,68						
124		125			8,86		_	соглас	совано		
12:		126			12,79						
120		127			12,19						
12		128	7		3,68						
128		н120		LOV TOTAL	16,74	и ного учестве	CO TOOT DON'T WOLLDOO	22.22.000104.47			
	о кин						кадастровым номером	33:23:000104:47	<u>-</u>		
№ п/п		Наимено	вание	е характері		ьного участка		Значение характеристики			
1					2			3			
1.	Адрес	земельно	го уч	астка			Российская Федерация, Владимир 7/1 кв-л, 3/у 59	рская область, ЗАТО город Раду	ужный г.о., Радужный г,		
1 1	Сполог					omreo (11911	//1 KB-JI, 3/y 39				
					мельного уча рованном в со	стка (при оответствии с		_			
					адресной сис						
					*	и земельного					
	участк		,					_			
					величина пог			1 256 ± 12 00			
					цади $(P \pm \Delta P)$			$1\ 356 \pm 13,00$			
					исления пред			<del></del>			
						ого участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(1.356.00)} = 13$			
			и знач	нениями и	итоговые (вы	численные)	3,5*0,10*\((1.356,00) = 13				
4	значен		HOT	Into owner or or	DEHOOMO CESSE	uugu E					
					огласно сведе ижимости (Рк	ниям Единого гал) м²	го 1 200,00				
		*			лжимости (т к Р - Ркад), м <sup>2</sup>	, 171		156			
					аксимальный	размеры		Рмин = 600			
				Рмин и Рм		. · · r	Рмин = 600 Рмакс = 2 500				

1				2			3				
7.	Вид (виды) разр	ешен	ного испол	тьзования			Для обслуживания индивидуального жилого дома				
7.1.	Дополнительны участка				ии зег	мельного		_			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания	н, сооруже	ния, объект	га нез	авершенного	33:23:	33:23:000104:160; 33:23:000000:1357			
	Сведения о земо территории об обеспечивается	цего по	ользовани				Земли (земельные участки) общег	пользования			
10.	Иные сведения							_			
	нения к сведені	іям об	5 уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером 33	3:23:000104:47			
1.											
	ния о характер ема координат	ных т	гочках гр	аниц уточі		ого земельного К-33, зона 1	участка с кадастровым номером		9 Вона № 1		
Обоз- начение			Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак-	содержатс					в результате	Mara a auma a a a a a a a a a a a a a a a a	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных	государствен					омплексных	Метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки		
точек	недвиж	имост	ГИ	кадас	строві	ых работ		такие формулы значениями и			
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8		
129	_		_	177 78	34,04	217 749,85					
н130У	_		_	177 77	76,38	217 784,37					
131	177 772,75 217 783,60										
132	_		_	177 73	32,51	217 775,28	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_		
133	-   177 732,53   217 775,18						измерений (определений)				
134	<u> </u>					217 751,05					
135	_		_	177 73 177 78		217 740,88					
	— ния о частях г	раниц	— уточняем			ŕ	астровым номером	33:23:000104:49 :			
Обозна	чение части гра	нип	Горизон	тальное		-	<del></del>	Свеления о согласовании	местоположения грании		
OT 7	т. до т		проложе	ние (S), м		Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения г (согласовано/спорное)				
1	2			3			4 5				
129 н130		У		35,36 3,71							
131				41,09							
132				0,10			_	соглас	овано		
133	3 134			24,61							
134				10,38	1						
135	-			45,50				22 22 000104 40			
							садастровым номером	33:23:000104:49	_: 		
№ п/п 1	Наимено	вание		<u> 1стики земе</u> 2	ельног	го участка		Значение характеристики			
1.	Адрес земельно	го уча					Российская Федерация, Владимир 7/1 кв-л, з/у 61	оская область, ЗАТО город Раду	/жный г.о., Радужный г,		
	Сведения о местотсутствии адре	еса) в о	структури	рованном в	сооті	ветствии с		_			
1.2.	федеральной ин Дополнительны участка			-				_			
2.	участка Площадь земелі определения (ві							1 590 ± 14,00			
3.	Формула, примопогрешности ог	ененна	ая для выч	исления пр	едель	ной		2 540 104 //5 500 000			
	подставленным значения	и знач	ениями и	итоговые (1	вычис	еленные)		$3.5*0.10*\sqrt{(1.590.00)} = 14$			
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>							1 200,00			
	государственно		D rr Dron (	D Dron) v	<sup>2</sup>		390				
5.	Оценка расхожд						Рмин = 600				
5. 6.	Оценка расхожд Предельный ми	нимал	ьный и ма	ксимальны	ій раз	меры					
5. 6.	Оценка расхожд Предельный ми земельного учас	нимал стка (Г	ьный и ма Рмин и Рма	аксимальны акс), м <sup>2</sup>	ій раз	меры	Лля индивилуального жилиппрог	Рмакс = 2 500			
5. 6. 7.	Оценка расхожд Предельный ми	нимал стка (Г ешені	ьный и ма Рмин и Рма ного испол	аксимальны акс), м <sup>2</sup> пьзования		*	Для индивидуального жилищного	Рмакс = 2 500			

1				2			3		
	(инвентарн	ый) здан	ия, сооруже	ственный уче ния, объекта на земельног	незавершенного	33:23:	:000104:219; 33:23:000000:1357		
9.	Сведения с	земельн и общего	ых участках пользовани		цего пользования,	Земли (земельные участки) общег	го пользования		
	Иные сведо		•				_		
4. Поясі	іения к св	едениям	об уточняе	мом земельн	ом участке с када	стровым номером 33	3:23:000104:49		
1.									
	ния о хара ема коорді		х точках гр		мСК-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000104:5	4 :: Зона № :: 1 ::	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак-	_	жатся в Е	Едином и реестре		ны в результате ия комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки	
терных точек		движимо			ровых работ		(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н19	_		_	177 351,	,11 218 074,45				
20	_		_	177 340,	,33 218 035,54				
21	_		_	177 336,	,84 218 023,07				
н22У	_		_	177 336,	,41 218 021,71				
н23У	_		_	177 330,					
24	_		_	177 339,	,98 218 003,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_	
25	_		_	177 353,	,53 218 009,34				
26	_		_	177 364,	,74 218 013,86				
27	_			177 368,					
28	_		_	177 378,					
н19				177 351,	' l		22.22.000104.54		
			-		ного участка с кад	астровым номером	33:23:000104:54 :		
О003Н2	чение част	и границ до т.		нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)		
1		2		3		4		5	
н19		20		40,38					
20		21 н22У		12,95 1,43					
н22	y	н23У		6,33					
н23	У	24		20,40		_	СОГЛАС	совано	
24		25 26		14,61			Cornac	- Carlo	
25 26		27		12,09 14,76					
27		28		40,61					
28		н19		28,69	W WARA	700 TOOTTOON IN	22.22.000104.54		
						адастровым номером	33:23:000104:54	<u>-</u>	
№ п/п 1	наи	меновані	ие характері	астики земель 2	ьного участка		Значение характеристики		
	Адрес земе	ельного у	частка			Российская Федерация, Владимир 7/1 кв-л, з/у 77	рская область, ЗАТО город Раду	ужный г.о., Радужный г,	
	отсутствии	адреса) і	в структури		оответствии с		_		
1.2.	* *	* *		адресной сис стоположени	етемой виде ии земельного		_		
2.	Площадь з			величина пог цади ( $P \pm \Delta P$ )			1 890 ± 15,00		
3.	Формула, г погрешнос подставлен	применен ти опреде	ная для выч	исления пред	дельной ого участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(1.890.00)} = 15$			
4.					ениям Единого	ro 1 350,00			
				ижимости (Рк Р - Ркад), м <sup>2</sup>	хад), м⁻	540			

1	-			2	.,		3 D = 600				
6.	Предельный ми земельного учас				й разі	меры		$P_{MИH} = 600$ $P_{MAKC} = 2500$			
7.	Вид (виды) разг	,					отдельно стоящий 2-этажный жи.		мовым участком		
7.1.	Дополнительны	е све,	дения об и	спользовани	и зем	мельного			•		
- 0	участка										
	Кадастровый ил (инвентарный):						33:23:000104:2	16; 33:23:000104:257; 33:23:000	000:1357		
	строительства,						33.23.000101.2	10, 33.23.000101.237, 33.23.000	000.1337		
	Сведения о зем						Земли (земельные участки) обще	го пользования			
	территории оби обеспечивается			я), посредст	BOM F	которых					
10.	Иные сведения	дост	,					_			
4. Пояс	нения к сведені	иям о	б уточняе	мом земель	ном	участке с када	астровым номером 3	3:23:000104:54			
1.							_				
1. Сведо	ения о характер	ных	точках гр				участка с кадастровым номером	33:23:000104:5			
Сист	гема координат				MCk	ζ-33, зона 1			Вона №1		
								Формулы, примененные для			
Обоз-			Коорди	інаты, м				расчета средней квадратической погрешности			
начение харак-	содержатс	я в Ел	ином	определе	ены в	результате		определения координат	Описание закрепления		
терных	государстве					омплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж	имос	ти	кадас	трові	ых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и			
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные)			
								значения Mt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8		
88	_		_	177 893	3,31	217 528,58					
89	_		_	177 887	7,50	217 558,17					
90	_		_	177 848	3,32	217 550,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_		
91	_		_	177 854	1,08	217 520,70					
88	_		_	177 893	3 31	217 528,58					
	l l					· ·	астровым номером	33:23:000104:55 :			
					ного	участка с кад	астровым номером				
ОТ 7	ачение части гра г. до т			нтальное ение (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ		
1	2	-		3			4		* ′		
88				30,16							
89				39,99			_	соглас	совано		
90				30,03 40.01							
		оисти	ках уточн	- , -	ельне	ого участка с і	кадастровым номером	33:23:000104:55	:		
№ п/п	Наимено	вание	е характері	истики земел	пьног	о участка		Значение характеристики	_		
1				2				3			
1.	Адрес земельно	го уч	астка				Российская Федерация, Владимиј 7/1 кв-л, з/у 55	рская область, ЗАТО город Раду	ужный г.о., Радужный г,		
	Сведения о мес отсутствии адре	еса) в	структури	рованном в	сооть	ветствии с		_			
	федеральной ин Дополнительны			-							
2.	участка Площадь земел	ьного	участка ±	величина по	огрец	Іности		1204 : 12.00			
	определения (в	ычисл	ения) плог	щади ( $P \pm \Delta P$	P), M <sup>2</sup>			$1\ 204 \pm 12,00$			
	Формула, примо погрешности от										
	подставленным							$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 204,00)} = 12$			
	значения										
	Площадь земел государственно							1 200,00			
	Оценка расхож;					,		4			
6.	Предельный ми	нима.	льный и ма	аксимальный		меры		Рмин = 600			
	земельного учас							Рмакс = 2 500			
	Вид (виды) разр				III 22-	иели поро	для обслуживания индивидуальн	ого жилого дома			
	Дополнительны участка							_			
	Кадастровый ил (инвентарный) : строительства,	здани	я, сооруже	ения, объекта	а неза	авершенного	33:23:000104:203				
	Сведения о зем						Земли (земельные участки) обще	го пользования			
	территории обц обеспечивается	цего п	ользовани	,			3040				
10.	Иные сведения										
4. Пояс	нения к сведені	иям о	б уточняе	мом земель	ном	участке с када	астровым номером 3	3:23:000104:55			
1 1				-					·		

		<b>характерны</b> ординат	іх точках гј		<b>емого земельного</b> МСК-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000104:5	7: Вона № 1		
Обоз- начение		<u> </u>	1	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек границ		одержатся в ударственно недвижим	м реестре	выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
Транна		X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2	3	4	5	6	7	8		
206		_	_	177 880,	,99 217 625,20					
207		_	_	177 875,	217 654,45					
208		_	_	177 868,	,09 217 653,06					
209		_	_	177 850,	.42 217 649,80					
210		_	_	177 849,	,19 217 650,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ —				
211		_	_	177 827,	,16 217 645,60	измерений (определений)	(0,10 2 : 0,01 2) 0,10			
212		_	_	177 834,	,99 217 613,77					
213		_	_	177 865,	.36 217 620,86					
214		_	_	177 873,	,88 217 623,25					
206		_	_	177 880,	, i					
					юго участка с кад	тровым номером 33:23:000104:57 :				
ОТ Т		части граниі до т.		онтальное ение (S), м	Описани	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
200	6	207		29,81		4		5		
20′	7	208		7,28						
208		209 210		17,97 1,52						
210	0	211		22,61		_	соглас	совано		
212		212		32,78 31,19						
213		214		8,85						
214 3. Сведе		206 характерист	гиках уточ	7,37 няемого земел	льного участка с	кадастровым номером	33:23:000104:57	:		
№ п/п		Наименован	ие характер		ьного участка		Значение характеристики			
1.	Адрес	земельного у	участка	2		Российская Федерация, Владими	3 рская область, ЗАТО город Раду	ужный г.о., Радужный г,		
				емельного уча		7/1 кв-л, з/у 84				
	федера	льной инфој	рмационной	í адресной сис			_			
1.2.	Дополі участк		ведения о м	естоположени	и земельного		_			
	опреде	еления (вычи	сления) пло	= величина пог ощади (P $\pm$ $\Delta$ P)	), M <sup>2</sup>		$1\ 526 \pm 14{,}00$			
	погрец	иности опред вленными зн	целения пло	числения пред щади земельн и итоговые (вы	ого участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 526,00)} = 14$			
4.	Площа	дь земельно		огласно сведе вижимости (Рк	ениям Единого кад), м²		1 200,00			
				(Р - Ркад), м <sup>2</sup>			326			
		тьныи миник ного участка		аксимальный макс), м²	размеры		Рмин = 600 Рмакс = 2 500			
7. 7.1.		иды) разреш нительные ст		ользования использовании	и земельного	Для индивидуального жилищного	о строительства			
	участк	a		эственный уче						
	(инвен строит	тарный) здан ельства, расі	ния, сооруж положенног	ения, объекта о на земельно	незавершенного м участке	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	террит		пользовані	іх (землях обш ия), посредств	цего пользования, ом которых	Земли (земельные участки) обще	го пользования			
		сведения	06 vro	OMOM DOMORY	IOM VIIOOTIAG O MC	астровым номером 3				
1.	пспия і	к сведенияМ	оо уточня	CHIUM SUMUILLE	ом участке с када		5.25.000104.5/			

		характерных ординат	х точках гр	оаниц уточ	няемого земельного МСК-33, зона 1	о участка с кадастровым номером	33:23:000104:6	1: Вона № 1		
Che	I CMa KC	ординат					Формулы, примененные для	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Обоз- начение харак-	C	одержатся в Е		инаты, м	іены в результате		расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных точек границ	гос	ударственном недвижимо			ения комплексных стровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки		
r . ,		X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2	3	4	5	6	7	8		
92		_		177 78	30,91 217 881,06	5				
93		_	_	177 78	86,98 217 850,15	5				
94		_	_	177 83	32,02 217 859,49	1				
н95У		_	_	177 83	32,85 217 859,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_		
н96У		_		177 82		-				
97		_		177 82		-				
92 <b>2. Свед</b> е	ния о	— частях грані	— иц уточняе	177 78 мого земел		дастровым номером	ером 33:23:000104:61 :			
		части границ		нтальное			местоположения грании			
OT 7		до т.		ение (S), м	Описани	е прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гр (согласовано/спорное)				
1		2		3		4 5				
92 93		93 94		31,50 46,00						
94		н95У		0,85						
н95		н96У		30,64		_	соглас	совано		
н96	У	97		6,99						
97		92		39,98						
	ения о					кадастровым номером	33:23:000104:61	<u>_:</u>		
№ п/п 1		Наименовані	ие характер	<u>истики земе</u> 2	ельного участка	Значение характеристики 3				
	Адрес	земельного у	частка			Российская Федерация, Владимир 7/1 кв-л, з/у 92	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 7/1 кв-л, 3/у 92			
	отсутс		в структури	ірованном в	частка (при в соответствии с истемой виде	_				
		нительные св			нии земельного		_			
		дь земельног еления (вычис	-				1 459 ± 13,00			
	погред	вленными зн	еления плоі	цади земел	оедельной ьного участка, с вычисленные)		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 459,00)} = 13$			
4.		адь земельног рственного р	-		дениям Единого Ркад), м <sup>2</sup>		1 200,00			
		а расхождени					259			
	земель	пьный миним ного участка	(Рмин и Рм	акс), м <sup>2</sup>	ий размеры		$P_{MUH} = 600$ $P_{MAKC} = 2500$			
		иды) разреше				Для обслуживания объекта индив	видуального жилищного строит	ельства		
	участк	a			ии земельного		_			
	(инвен		ия, сооруже	ения, объек	четный номер га незавершенного ном участке	33:23:000104:142; 33:23:	:000104:178; 33:23:000104:133;	33:23:000000:1357		
9.	Сведен террит	ния о земельн	ых участка: пользовани	х (землях об	бщего пользования, твом которых	Земли (земельные участки) обще	го пользования			
		сведения	- 3 **				_			
4. Поясі	нения	к сведениям	об уточняе	емом земел	ьном участке с кад	астровым номером 3	3:23:000104:61			
1						_				

1. Сведе	о вин	характер	ных	точках гр	аниц уточі			зного участка с кадастровым номером 33:23:000104:73				
Сист	ема ко	ординат_				MCF	К-33, зона 1		,	Зона №1		
Обоз- начение харак- терных		одержатся ударствен	ном	цином	выполне	ения к	в результате омплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ		недвиж X	имос	ти Y	када Х	строві	ых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4		5	6	7	8		
13		_		_	177 33	34,34	218 149,81					
н14У		_		_	177 33	34,76	218 150,88					
н15У		_		_	177 32	23,09	218 155,62					
н16У		_		_	177 30	)5,58	218 160,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_		
н17У		_		_	177 29	92,62	218 119,75					
18		_		_	177 32	21,86	218 111,46					
13 <b>2.</b> Сведе	ина о	—	апиі	— I VTOUUGE	177 33		218 149,81	астровым номером	33:23:000104:73 :			
,,,						БПОГО	участка с кад					
ОООЗНА		части граг до т.	ниц		нтальное ние (S), м		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1		2			3			4	:	5		
13		н14У			1,15	1						
н14 н15		н15У н16У			12,60 18,26	1						
н15		н17У			43,04			— согласовано				
н17		18			30,39	1						
18		13			40,33							
3. Сведе	о вин							кадастровым номером	33:23:000104:73	_: _		
№ п/п		Наимено	ванис	е характері	истики земе	ельног	го участка		Значение характеристики			
1.	A maa	земельног		0.07740	2			3 Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г,				
					мельного у	пастка	а (при	7/1 кв-л, з/у 112	эская область, эд го город гад	ужный 1.0., 1 адужный 1,		
	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в адресной с	сооти	ветствии с		_			
	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположе	нии зе	емельного		_			
					величина п цади ( $P \pm \Delta$				$1\ 303\pm13{,}00$			
	погрец	пности оп вленными	редел	тения плоц	писления пр цади земелн итоговые (п	ьного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 303,00)} = 13$			
					огласно све, ижимости (		м Единого , м <sup>2</sup>		1 290,00			
					Р - Ркад), м				13			
	земель	ного учас	тка (1	Рмин и Рм		ій раз	меры		Рмин = 600 Рмакс = 2 500			
		· · / 1 1		ного испол				для обслуживания жилого дома				
	участк	a			спользован				_	_		
	(инвен	тарный) з	дани	я, сооруже	ственный у ния, объект на земельн	га нез	авершенного		33:23:000104:202			
9.	Сведен террит	ния о земе	льны его п	іх участках ользовани		бщего	пользования,	Земли (земельные участки) общег	го пользования			
		сведения							_			
4. Поясі	нения	к сведени	ям о	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	астровым номером 33	3:23:000104:73			
1.		·					·					

1. Сведе	ния о хар	актері	ных т	гочках гр	аниц уточн			ного участка с кадастровым номеро					
Сист	ема коорд	цинат_				MC	К-33, зона 1			3	Вона №1		
Обоз- начение харак-	содер	ржатся	в Еді	***	наты, м определ	ены	в результате		ква	ормулы, примененные для расчета средней адратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных точек границ	государ не Х	рствені едвижи					комплексных вых работ Ү	Метод определения координат	(л так	арактерных точек границ Mt), с подставленными в кие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки		
										значения Mt, м			
1	2			3	4		5	6		7	8		
70	_				177 54	_							
71	_				177 552 177 52		218 152,10 218 160,04	Метод спутниковых геодезических		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_		
73	_			_	177 512	_	218 121,45	измерений (определений)		(0,10 2 : 0,01 2) 0,10			
70	_			_	177 54	1,74	218 113,52						
2. Сведе	ния о час	ния о частях границ уточняемого земельного участка с кад				о участка с кад	астровым номером 33:23:000104:78 :						
Обозна	чение части границ Горизонтальное Описание						0			Сведения о согласовании	местоположения границ		
от т	Γ.	до т.		проложе	ние (S), м 3		Описани	е прохождения части границ		(согласован	* /		
70	71 40,01												
71		72			30,00			_		соглас	совано		
72		73			40,02 30,00								
		актері	истин	сах уточн	,	ельн	ного участка с	кадастровым номером	дастровым номером 33:23:000104:78 :				
№ п/п	Наг	именов	зание	характері	истики земе.	льнс	ого участка		Знач	чение характеристики			
1.	2 Адрес земельного участка							3 Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 7/1 кв-л, 3/у 125					
					мельного уч			//1 KB-JI, 3/y 123		_			
	федеральн	ной инф	форма	ационной	адресной си стоположен	истем	мой виде			_			
	участка			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				_					
	определен	ния (вы	числе	ения) плог	величина по цади ( $P \pm \Delta l$	Р), м	2	1 200 ± 12,00					
	погрешнос	сти опр	редел	ения плоц	исления про цади земель итоговые (в	ного	участка, с	3,5*0,10*√(1 200,00) = 12					
	государстн	венног	o peed	стра недві	ижимости (І	кад	ям Единого ), м²			1 200,00			
					Р - Ркад), м <sup>2</sup> аксимальны		owani i			0 Рмин = 600			
	ттредельне земельного					и ра	змеры			Рмин – 600 Рмакс = 2 500			
	Вид (виды	/ L L						Для индивидуального жилищного	о стр	роительства			
7.1.	Дополните участка	ельные	е свед	ения об и	спользовани	ии зе	емельного			_			
	(инвентарі	ный) зд	дания	, сооруже	ственный уч ния, объект на земельн	ане	завершенного			_			
9.	Сведения	о земел	льных	х участках		щего	о пользования,	Земли (земельные участки) обще	го п	Ользования			
	обеспечив	вается д					*						
	Иные свед		av ve	VTOUTO	MOM POSSO	по	VIII OTIMO O MACE	DOTTODI IM HOMODOM	2.22	<del></del>			
1.	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кад						участке с када	з.	03.23				
								участка с каластровым номером		33:23:000104:8			
	истема координат МСК-33, зона 1							,	-		Вона № 1		
Обоз-										ормулы, примененные для расчета средней			
начение	пие									адратической погрешности			
харак-	к- содержатся в Едином определены в результате							Метод определения координат		определения координат арактерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек								_		Mt), с подставленными в кие формулы значениями и	точки		
границ	X		_	Y	X		Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2			3	4		5	6		7	8		
н22У	_			_	177 33	6,41	218 021,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	١,	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	_		

1	2	3	4	5	6	7	8			
н23У			177 330,0	-	U	,	· ·			
н29У		_	177 326,9	1						
н30У			177 325,2							
		<del>                                     </del>		1						
нЗ1У		_	177 304,6	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических	/ o 4040				
н32У		_	177 324,2	1	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_			
н33У		_	177 351,1	<u> </u>						
20	_	_	177 340,3	218 035,54						
21	_	_	177 336,8	218 023,07						
н22У	_	_	177 336,4	, i						
	ния о частях границ уточняемого земельного участка с када									
Обозна от т	чение части гр	- r	изонтальное эжение (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)			
1	2	. F.	3		4	`	5			
н22		У	6,33			,				
н23			6,70							
н29			7,74							
н30			42,64							
н31			21,02		— согласовано					
н323			27,46 40,38							
20			12,95							
21	н22		1,43							
3. Сведе	ния о характе	ристиках ут	очняемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	33:23:000104:83	:			
№ п/п	Наимен	ование харак	геристики земель	ного участка		Значение характеристики				
1	A		2		December of the P	3				
1.	Адрес земельн	ого участка			Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 7/1 кв-л, 3/у 78					
	отсутствии адр	еса) в структ	земельного учас урированном в со ой адресной сист	ответствии с	_					
1.2.			местоположении		_					
2.	Площадь земел	-	$a \pm величина погр пощади (P \pm \Delta P),$		1 490 ± 14,00					
3.	Формула, прим погрешности о	ененная для пределения п	вычисления пред лощади земельно и и итоговые (вы	ельной го участка, с		3,5*0,10*√(1 490,00) = 14				
		-	а согласно сведен едвижимости (Рка			1 300,00				
			ад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		190				
			и максимальный р	размеры		Рмин = 600				
	вемельного уча Вил (вили) раз	•			отдельно стоящий 2-этажный жил	Рмакс = 2 500	MODI IM VIIGOTION			
-	Вид (виды) раз Лополнительні	*	пользования б использовании	земельного	иж инижьте-2 иишкого онапорто	пои дом на одну семью с придо	мовым участком			
	участка		дарственный учет							
	(инвентарный)	здания, соор	ужения, объекта и ого на земельном	езавершенного	33:23	3:000104:217; 33:23:000104:256				
9.	Сведения о зем	ельных участ щего пользов	ках (землях общо ания), посредство	его пользования,	Земли (земельные участки) общег	го пользования				
	Иные сведения					_				
			няемом земельно	ом участке с када	астровым номером 33	3:23:000104:83				
1.										
	ния о характе ема координат	-		мого земельного СК-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000104:8	37: Вона №1			
Обоз- начение		Коо	рдинаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	государстве	ся в Едином енном реестро жимости	выполнени	ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	значения IVII, м	8			

1	2		3	4	5	6	7	8			
н186	_		_	177 672,0			,	0			
н187У				177 665,0	1						
				, and the second							
188			_	177 625,2	- f	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_			
189	_			177 630,0	217 723,42	(, 1, (, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,					
н190У	_		_	177 632,8	39 217 709,68						
н186	_		_	177 672,6	217 717,89						
			ц уточняе!	мого земельн	ого участка с кад	дастровым номером	33:23:000104:87				
Обозна от т	чение части	раниц ) т.		нтальное ние (S), м	Описани	прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
1		2		3		4 5					
н18		87У		36,81							
н187 188		88 89		40,60 22,79		— согласовано					
189		90У		14,04		_	— согласовано				
н190		186		40,59							
					-	кадастровым номером	<u> </u>				
№ п/п 1	Наимо	новани		истики земель	ного участка		Значение характеристики				
L	Адрес земель	ного уч		<u> </u>		Российская Федерация, Владимир 7/1 кв-л, з/у 20	э эская область, ЗАТО город Раду	ужный г.о., Радужный г,			
	отсутствии а,	цреса) в	структури	мельного учас	ответствии с		_				
1.2.	Дополнитель			адресной сист			_				
2.				величина пог			1 495 ± 14,00				
				щади $(P \pm \Delta P)$ , исления пред							
]	погрешности	опреде	ления плоп	цади земельно итоговые (вы	ого участка, с		3,5*0,10*√(1 495,00) = 14				
				огласно сведен ижимости (Рка			1 260,00				
	Оценка расхо		-			235 Рмин = 600					
	Предельный земельного у			аксимальный ј акс) м <sup>2</sup>	размеры	Рмин = 600 Рмакс = 2 500					
	Вид (виды) р		`			Рмакс – 2 500 Для индивидуального жилищного строительства					
7.1.	Дополнитель участка	ные све	едения об и	спользовании	земельного	—					
	Кадастровый (инвентарны	і) здани	я, сооруже	ственный учет ения, объекта в на земельном	незавершенного	33:23:	:000104:234; 33:23:000000:1357				
		бщего і	тользовани	к (землях общея), посредство	его пользования, ом которых	Земли (земельные участки) общег	го пользования				
10.	Иные сведен	ия	-								
4. Поясн 1.	ения к свед	ениям (	о уточняе	мом земельн	ом участке с када	астровым номером 3.	3:23:000104:87				
	ния о хапак	герныч	точках ги	анип уточна	емого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000104:9	00 :			
	ема координ	-		•	ІСК-33, зона 1			Вона №1			
Обоз-			Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
начение	содержа	тся в Б	лином	оппеленеч	ы в результате		определения координат	Описание закрепления			
харак- терных	государст	венном	реестре	выполнени	я комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки			
точек	недв	ижимос	сти	кадастр	овых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и				
границ	X Y X Y						итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2		3	4	5	6	7	8			
103	_		_	177 758,	217 851,69						
104	—   —   177 751,99   217 881,1										
105	_		_	177 712,7	78 217 873,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_			
106	_		_	177 715,	217 859,70						
107	_		_	177 718,6	217 843,80						

1	2		3	4	5	6	7	8				
108	_		_	177 718,	72 217 843,61	Метод спутниковых геодезических	,					
103	_		_	177 758,	53 217 851,69	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняе	мого земелы	ого участка с кад	цастровым номером	33:23:000104:90					
Обозна от т	чение части г			нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ но/спорное)				
1	2			3		4		5				
103				30,14								
104				40,00 13,78								
106				16,21		_	соглас	совано				
107				0,19								
108				40,62			22 22 000104 00					
		-				кадастровым номером	33:23:000104:90	<u>-</u> :				
№ п/п 1	Наиме	ювани	е характері	истики земелі 2	ьного участка		Значение характеристики 3					
1.	Адрес земель:	юго уч	астка	2		Российская Федерация, Владимир 7/1 кв-л, 3/у 64	оская область, ЗАТО город Рад	ужный г.о., Радужный г,				
1.1.	Сведения о м	стопол	южении зе	мельного уча	стка (при							
					оответствии с	_						
	федеральной : Лополнителы				темой виде и земельного							
ľ	участка	OBC,	O MC	- 10110/IC/IC/III	semenbilor o		_					
	Площадь земе						1 216 ± 12,00					
	определения ( Формула, при			. ,			···					
3.	1 2 / 1				ого участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 216.00)} = 12$					
	подставленнь	ми знач	чениями и	итоговые (вы	ічисленные)	3,3°0,10° \((1.216,00) - 12						
-	значения Плошаль земе	пьного	участка со	огласно свеле	ниям Единого							
	государствені	ого рес	естра недві	ижимости (Ры			1 200,00					
	Оценка расхо						16					
	Предельный м земельного уч				размеры		$P_{MHH} = 600$ $P_{MAKC} = 2.500$					
	Вид (виды) ра					Рмакс = 2 500 Для индивидуального жилищного строительства						
	Дополнителы	•			и земельного	_						
	участка						<u> </u>					
	Кадастровый (инвентарный				незавершенного	33:23:000104:230; 33:23:000000:1357						
	строительства				•	Zangu (agnati una maggiru) asunara nati agnatur						
	Сведения о зе герритории об				цего пользования, ом которых	Земли (земельные участки) общего пользования						
	обеспечивает			л), посредеть	ом которых							
	Иные сведени					_						
	іения к сведе	о мкин	об уточняе	мом земельн	ом участке с када	астровым номером 3	3:23:000104:90					
1.												
	ния о характ ема координа	-	точках гр	•	емого земельного МСК-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000104:9	4: Вона № 1				
		-					Формулы, примененные для					
Обоз-			Коорди	наты, м			расчета средней					
начение				ı			квадратической погрешности определения координат					
харак-	содержа государств			-	ны в результате ия комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки				
терных точек		жимос			ровых работ		(Mt), с подставленными в	INTENT				
границ	X		Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)					
							значения Mt, м					
1	2	-	3	4	5	6	7	8				
1			<u> </u>	177 681,	23 218 054,35							
н2У	_			177 652,	11 218 062,35							
нЗУ	_		_	177 641,	56 218 023,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_				
4	_	1	_	177 670,	50 218 015,40							
1												
2. Сведе	Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с када					цастровым номером	33:23:000104:94 ::	•				
Обозна	чение части г	оаниц		нтальное	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ				
ТТО	от т. до т. проложение (S), м						(согласован	* /				
1	1 н2У 30,20					4 5						
	H2Y H3Y 40,27					— согласовано						
н3У				30,05		— согласовано						
						·		·				

1		2			3 40.40		4 5 — согласовано					
3 Cpore	ина о	Vanauttani	поти	MAY VEOTIN	40,40	ATT HATA VHACTICA A	— кадастровым номером	33:23:000104:94	овано			
				•					<u>-</u> `			
№ п/п		Наименов	зание			льного участка		Значение характеристики				
1.	А прес	земельног	20. 1/110		2		Российская Федерация, Владими	novag of nort 2ATO ropou Paus	умин ій го. Вольменн ій г			
1.	Адрес	эсмельног	Оуч	ıcıka			7/1 кв-л, з/у 94	рекал область, ЭАТО город гаду	ужный 1.0., 1 адужный 1,			
1.1.	Сведен	ния о мест	ополо	ожении зег	мельного уч	настка (при	, ,					
	-				•	соответствии с		_				
						истемой виде						
1			е свед	ения о ме	стоположен	нии земельного		_				
	участк		11050	1770 OTTMO -	DATION 17	огрешности						
1				-	величина п цади (Р ± Δ	*		$1\ 215 \pm 12,00$				
					исления пр	**						
1	1 2	, I				ьного участка, с		2.5*0.10*./(1.215.00) = 12				
			знач	ениями и	итоговые (н	вычисленные)		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 215,00)} = 12$				
	значен											
					гласно свед ижимости (1	дениям Единого	1 200,00					
		•		•	Р - Ркад), м			15				
					ксимальны			Рмин = 600				
0.				Рмин и Рма		и размеры		Рмакс = 2 500				
7.			,	ного испол			отдельно стоящий 2-этажный жи		мовым участком			
						ии земельного		* ***				
	участк							_				
						четный номер						
						га незавершенного пом участке		33:23:000104:213				
		- 1				ощего пользования,	Земли (земельные участки) обще	EO HOHI SODOINIA				
						гвом которых	Земли (земельные участки) обще	киньзования				
		чивается д			,,I	· · · · · · · · ·						
10.	Иные (	сведения						_				
4. Поясі	нения	к сведени	ям об	б уточняе!	мом земелн	ьном участке с кад	астровым номером3	3:23:000104:94				
1.							_					
1. Сведе	ения о	характер	ных	точках гра	аниц уточі	участка с кадастровым номером	33:23:000104:9	6 :				
		ординат		•		МСК-33, зона 1			Вона № 1			
						·		Формулы, примененные для				
05				Коорди	наты. м			расчета средней				
Обоз- начение					. ,			квадратической погрешности				
харак-	C	одержатся	в Ед	ином	определ	ены в результате	1 .,	определения координат	Описание закрепления			
терных	гос	ударствен				ния комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки			
точек		недвижі	имост	ги	кадас	стровых работ		такие формулы значениями и				
границ		X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
								значения Мt, м				
1		2		3	4	5	6	7	8			
н6У		_		_	177 61	2,53 218 031,25						
н5У		_		_	177 62	3,20 218 070,30						
- 73.7					100.50	4.62 210.000.00	Метод спутниковых геодезических	/(0.1002 : 0.0102) 0.10				
н7У		_		_	177 58	4,63 218 080,90	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	_			
н8У		_			177 57	3,95 218 042,17						
1103					1// 3/	210 072,17	-					
н6У		_		_	177 61	2,53 218 031,25						
2. Сраде	пра о	цастач г	ании	l VTOUIGOS	AULU SEMELL	NOTO VUOCTICO C ICO	 цастровым номером	33:23:000104:96 :				
						incina c Nat						
		части гран	ниц		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)			
OT 1	١.	до т.		•	ние ( <i>s</i> ), м		4		5			
н6	J	н5У		•	40,48				<u>/</u>			
н5		н7У			40,00							
н7		н8У			40,18		_	соглас	совано			
н8		н6У			40,10							
3. Сведе	о вин	характер	исти	ках уточн	яемого зем	ельного участка с	кадастровым номером	33:23:000104:96	_:			
№ п/п		Наименов	зание	характери	истики земе	льного участка		Значение характеристики				
1					2	-		3				
1.	Адрес	земельног	о уча	астка			Российская Федерация, Владими	рская область, ЗАТО город Раду	ужный г.о., Радужный г,			
							7/1 кв-л, з/у 102					
						настка (при						
	-					соответствии с истемой виде	_					
					•	нии земельного						
	участка						_					
2.	Площа	дь земель	ного	участка ±	величина п	огрешности		1.615 ± 14.00				
					цади ( $P \pm \Delta$		$1.615 \pm 14,00$					

1				2				3				
	Формула, прим	ененн			елепы	ной						
	погрешности от подставленным значения	преде.	пения плоц	цади земелі	ьного у	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1.615,00)} = 14$				
	Площадь земел государственно							1 600,00				
5.	Оценка расхож	дения	Р и Ркад (	Р - Ркад), м	I <sup>2</sup>			15				
6.	Предельный ми	инима	льный и ма	аксимальнь	ый разм	меры		Рмин = 600				
	земельного уча	стка (	Рмин и Рм	акс), м <sup>2</sup>				Рмакс = 2 500				
7.	Вид (виды) раз	решен	ного испол	пьзования			Для индивидуального жилищного	строительства				
	Дополнительнь участка							<del>-</del>				
	Кадастровый и. (инвентарный) строительства,	здани	я, сооруже	ния, объек	та неза	авершенного		33:23:000104:226				
	Сведения о зем территории об обеспечивается	цего г	ользовани				Земли (земельные участки) общег	Земли (земельные участки) общего пользования				
	Иные сведения		yıı					_				
			n vrouuge	мом земен	LUOM V	упастке с капа	стровым номером 3.	3:23:000104:96 :				
	тения к сведен	иим о	о уточнис	MOM SCHICAL	вном у	участке с када	стровым номером 3.	3.23.000104.90				
1.							<u> </u>					
1. Сведе	ния о характе	рных	точках гр	аниц уточі	няемо	го земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000104:9	8 :			
Сист	ема координат				MCK	С-33, зона 1		3	Вона №1			
								Формулы, примененные для				
Обоз-			Коорди	наты, м				расчета средней				
начение			_					квадратической погрешности				
харак-	содержато	явЕд	цином	определ	тены в	результате		определения координат	Описание закрепления			
терных	государстве					омплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки			
точек	недвих	кимос	ти	када	стровь	ых работ		(Mt), с подставленными в	-			
границ								такие формулы значениями и				
_	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	1	3	4		5	6	7	8			
1	2			7		3	0	,	0			
н2У	_		_	177 65	52,11	218 062,35						
н5У	_		_	177 62	23,20	218 070,30						
н6У	_		_	177 61	12,53	218 031,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_			
нЗУ	_		_	177 64	11,56	218 023,49						
н2У	_		_	177 65		218 062,35		22.22.202104.20				
2. Сведе	ния о частях г	рани	ц уточняем	иого земел	<b>РНО</b> LО	участка с кад	астровым номером	33:23:000104:98				
Обозна	чение части гра	аниц		нтальное		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ			
OT T	г. до т	۲.	проложе	ние (S), м		Описание	прохождения части границ	(согласован	по/спорное)			
1	2			3			4	5	5			
н2	/ н5\	7		29,98								
н5	/ н6V	7		40,48			_	соглас	орано			
н6				30,05				Соглас	OBUIIO			
н3?				40,27								
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого зем	иельно	ого участка с в	садастровым номером	33:23:000104:98	_:			
№ п/п	Наимен	эвани	е характері	истики земе	ельног	о участка		Значение характеристики				
1				2				3				
1.	Адрес земельно	эго уч	астка				Российская Федерация, Владимир 7/1 кв-л, д. 101	оская область, ЗАТО город Раду	/жный г.о., Радужный г,			
	Сведения о месотсутствии адр	еса) в	структури	рованном в	в соотв	ветствии с		_				
1.2.	федеральной из Дополнительны			- 1								
	участка Площадь земел	ьного	участка ±	величина п	югреш	Іности		1 212 ± 12,00				
	определения (в Формула, прим				- / /			1 212 ± 12,00				
	погрешности оп подставленным значения				-	•		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 212,00)} = 12$				
4.	Площадь земел						1 200,00					
	Оценка расхож							12				
	Предельный ми					меры		Рмин = 600				
	земельного уча				1		Рмин = 600 Рмакс = 2 500					
	Вид (виды) раз						Для индивидуального жилищного	о строительства				
	Дополнительны				ии зем	иельного	1	-				
	участка	-						_				

1				2			3				
	Кадастровый и (инвентарный) строительства,	здания	я, сооруже	ния, объект	а нез	вавершенного		33:23:000104:245			
9.	Сведения о зем территории об обеспечивается	ельны цего п	х участках ользования	(землях об	щего	пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования			
-	Иные сведения							_			
4. Поясі	нения к сведен	иям об	б уточняем	мом земель	ном	участке с када	астровым номером 3.	3:23:000104:98	:		
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных	точках гра	аниц уточн	іяем	ого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:00010	4:101 :		
	тема координат		•	•		К-33, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение			Коорди	наты, м				Формулы, примененные д расчета средней квадратической погрешнос определения координат			
харак- терных точек границ	содержато государстве недвих	нном р	реестре ги	выполнен кадас	ния і	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	спределения координат характерных точек грани (Мt), с подставленными гакие формулы значениями итоговые (вычисленные)	точки и и		
	X		Y	X		Y		значения Мt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8		
9	_		_	177 530	6,17	218 094,33					
10	_		_	177 50	7,49	218 102,10					
11	_		<u> </u>	177 490	6,90	218 063,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_		
12	_	1	_	177 52:	5,41	218 055,78					
9	_		_	177 530		218 094,33		22.22.000104.101			
			_		ьного	о участка с кад	астровым номером	33:23:000104:101	<u>_</u> :		
	чение части гр			тальное		Описание	е прохождения части границ		нии местоположения границ		
OT 1	т. до т	Γ.	•	ние (S), м			4	(согласс	овано/спорное) 5		
9	10			29,71			T J				
10	11			40,01			оотносороно				
11				29,54			— согласовано				
12				40,02			22.22.000104.101				
							кадастровым номером	33:23:000104:101	<u></u>		
№ п/п	Наимен	ование		стики земе.	льно	го участка		Значение характеристики			
1.	Адрес земельно	эго уча		2			Российская Федерация, Владимиј 7/1 кв-л, з/у 105	3 рская область, ЗАТО город I	Радужный г.о., Радужный г,		
	Сведения о мес			-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_			
	федеральной из Дополнительны			. 1							
	участка							_			
	Площадь земел определения (в	ычисл	ения) плоц	цади ( $P \pm \Delta I$	Р), м	2		$1\ 186 \pm 12,00$			
	Формула, прим погрешности о подставленным значения	предел	іения плоц	цади земель	ного	участка, с		3,5*0,10*√(1 186,00) = 12			
4.	Площадь земел государственно							1 200,00			
	Оценка расхож					·, ···		14			
6.	Предельный мі	инимал	тьный и ма	ксимальны		вмеры		Рмин = 600			
	земельного уча Вид (виды) раз						Для индивидуального жилищного	Рмакс = 2 500 о строительства			
7.1.	Дополнительны участка	•			ии зе	мельного		_			
8.	участка Кадастровый и (инвентарный)							33-23-000000-1357			
	строительства,	распол	поженного	на земельн	юм у	частке	33:23:000000:1357				
	Сведения о зем территории обы обеспечивается	цего п	ользования				Земли (земельные участки) обще	го пользования			
	Иные сведения		11					_			
			б уточняем	мом земель	ьном	участке с када	астровым номером 33	3:23:000104:101	:		
1.											

			ных	точках гр	аниц уточі			участка с кадастровым номером	33:23:000104:10			
Сист	гема ко	ординат_				MCK	С-33, зона 1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	c	одержатс	я в Ел		наты, м	іены в	результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных		ударствен недвиж	ном	реестре	выполне	ения ко	омплексных ых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки		
точек границ		Х	IMMOC	Y	Х	СТРОВЬ	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
1		2		3	4		5	6	значения Мt, м 7	8		
н114У		_		_	177 81	13,62	217 611,34		,			
115		_		_	177 80	06,06	217 646,96					
116		_		_	177 77	78,90	217 641,44					
117		_		_	177 76	50,49	217 637,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_		
118		_		_	177 76	54,59	217 618,17					
119		_		_	177 76	67,86	217 602,65					
н114У		_		_	177 81	13,62	217 611,34					
2. Сведе	ения о	частях гј	раниі	ц уточняе	иого земел	ьного	участка с кад	<b>стровым номером</b> 33:23:000104:102 :				
Обозна от т		части гра до т.			нтальное ние (S), м		Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1		2			3			4	:	5		
н114		115			36,41							
115		116 117			27,72 18,80							
117		117			19,90			_	соглас	совано		
118		119			15,86							
119		н1147			46,58							
3. Сведе	ения о	характер	исти	ках уточн	яемого зем	ельно	ого участка с	кадастровым номером	33:23:000104:102	_:		
№ п/п		Наимено	вани	е характер	истики земе	ельног	о участка		Значение характеристики			
	•	земельно			2			3 Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 7/1 кв-л, 3/у 57				
	отсутс	твии адре	еса) в	структури	мельного у рованном в адресной с	соотв	ветствии с		_			
I I	Допол участк		е све,	дения о ме	стоположе	нии зег	мельного		_			
				,	величина п цади ( $P \pm \Delta$		ности		1 680 ± 14,00			
	погреі	шности оп авленным	предел	пения плог	исления пр цади земели итоговые (п	ьного у	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1680,00)} = 14$			
				-	огласно све, ижимости (				1 200,00			
		*			Р - Ркад), м		,		480			
	земель	ьного учас	стка (	Рмин и Рм		ій разм	меры		Рмин = 600 Рмакс = 2 500			
7.1.	Допол	нительны		ного испо. дения об и	пьзования спользован	ии зем	иельного	для обслуживания жилого дома				
8.	(инвен	гровый ил гтарный) з	здани	я, сооруже	ственный у ения, объект на земельн	га неза	авершенного	33:23:	:000104:143; 33:23:000000:1357			
9.	Сведен террит обеспе	ния о земе гории общ ечивается	ельнь цего п	іх участках юльзовани		бщего	пользования,	Земли (земельные участки) общег	го пользования			
		сведения										
	нения	к сведени	иям о	о уточняе	мом земелі	ьном у	участке с када	астровым номером 33	::23:000104:102			
1.								<u> </u>				

1. Сведе	ния о хара	ктернь	ых точках г	раниц уточі	няем	ого земельного	участка с кадастровым номером					
Сист	ема коорди	нат			MC	К-33, зона 1		-	Вона №1			
Обоз- начение				инаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	государ		Едином ом реестре пости	выполне	ния і	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2		3	4		5	6	7	8			
н65У	_		_	177 41	6,57	217 898,68						
н64У	_		_	177 42	7,18	217 937,77						
н66У	_		_	177 37	2,08	217 952,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_			
н67У	_		_	177 40	1,40	217 903,08						
н65У	_		_	177 41		217 898,68		астровым номером 33:23:000104:104 :				
		частях границ уточняемого земельного участка с кад					астровым номером					
Обозна от т	чение част	и грани до т.		онтальное ение (S), м		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласования				
1	N7	2 3 40.50					4	5	5			
н65° н64°	У	н64У н66У		40,50 57,13			_	соглас	совано			
н667 н677	У	н67У н65У		57,79 15,80								
							кадастровым номером	33:23:000104:104	<u>:</u> =			
№ п/п 1	Наименование характеристики земельного участка 2							Значение характеристики 3				
	Адрес земельного участка						Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 7/1 кв-л, з/у 30					
	отсутствии	адреса	) в структур	емельного уч ированном в	соот	ветствии с		_				
1.2.			•	адресной ст     естоположен			_					
2.	Площадь зе			± величина п ощади (P ± Δ				1 470 ± 13,00				
3.	Формула, п	римене	енная для вы	числения пр	едел	ьной	2 540 104 // 170 00 12					
1				и итоговые (1			$3.5*0.10*\sqrt{(1.470.00)} = 13$					
1	государство	енного	реестра нед	огласно све, вижимости (	Ркад)			1 466,00				
				(Р - Ркад), м				4				
	земельного	участк	а (Рмин и Р		ій раз	змеры		$P_{\text{МИН}} = 600$ $P_{\text{МАКC}} = 2500$				
			понного исп	ользования использован			Для индивидуального жилищного	о строительства				
	участка							_				
	(инвентарн	ый) зда	ния, сооруж		а нез	завершенного	33:23:	:000104:717; 33:23:000000:1357				
9.	Сведения о	земель	ных участк	о на земелы ах (землях об ия), посредст	бщего	о пользования,	Земли (земельные участки) общег	го пользования				
	обеспечива			,, посреде	. DOM	моторых						
	Иные сведе		•					_				
4. Поясн	іения к све	едениям	и об уточня	емом земелі	ьном	участке с када	астровым номером 33	3:23:000104:104				
1.							_					
	-	-	ых точках г	раниц уточі			участка с кадастровым номером	33:23:000104:10				
Сист	ема коорди	інат			IVIC	К-33, зона 1			Вона №1			
Обоз-								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
начение						в пезупьтата		определения координат	Описания замера			
харак- терных							Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки			
точек	недвижимости кадастровых работ					вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и				
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2		3	4		5	6	7	8			
н62У	_		_	177 44	5,47	217 891,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				

1	2 3 4 5							6	7	8			
1 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4		3				01	υ	/	0			
н61У	_	_		-	177 455	5,98 217 929	,81						
н64У	_	-	_	-	177 427	7,18 217 937	,77 N	Метод спутниковых геодезических	a/(0.1002 + 0.0102)				
н65У	_	-	_	-	177 416	5,57 217 898		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	_			
н62У	_	-	_	-	177 445	5,47 217 891	,18						
2. Сведе	ния о ч	астях гра	аниц ут	гочняемо	ого земель	ного участка с	када	стровым номером	33:23:000104:105				
		асти гран		Горизонт		Описа	ние	прохождения части границ		местоположения границ			
OT 1	Γ.	до т.	пр	роложени 3	ие (S), м			(согласовано/спорное) 4 5					
н62	У	н61У			40,03								
н61° н64°		н64У н65У			29,88 40,50			— согласовано					
н65		н62У			29,86								
3. Сведе	ния о ха	арактери	стиках	уточня (	емого зем	ельного участк	с ка	адастровым номером 33:23:000104:105					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка 2							Значение характеристики					
1.	2 Адрес земельного участка							3 Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г,					
	•		•					7/1 кв-л, з/у 29		, годины г,			
	отсутств	вии адрес	а) в стру	уктуриро	ованном в	астка (при соответствии с стемой виде			_				
1.2.	Дополні участка	ительные	сведени	ия о мест	гоположен	ии земельного		_					
	Площадь земельного участка ± величина погрешности								1 203 ± 12,00				
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$ Формула, примененная для вычисления предельной								1 200 - 12,00				
	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения								$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 203,00)} = 12$				
4.	Площад	ь земельн				ениям Единого		1 200,00					
					кимости (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			3					
					- гкад), м симальны				Рмин = 600				
7		ого участ						п	Рмакс = 2 500 Для индивидуального жилищного строительства				
		ды) разре ительные				и земельного		для индивидуального жилищного	строительства				
8.	(инвента	арный) зд	ания, со	ооружені	ия, объект	етный номер а незавершенног ом участке	o	33:23:000104:741; 33:23:000000:1357					
	Сведени территој	ия о земел	ьных уч го поль:	частках (	землях об	щего пользовани вом которых	я,	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные св	ведения							_				
	нения к	сведения	ім об ут	гочняем	ом земель	ном участке с в	адас	тровым номером 33	:23:000104:105				
	ения о ха		ых точ	іках гран		яемого земельн МСК-33, зона 1	ого у	участка с кадастровым номером	33:23:000104:10	07 : Bona № 1			
									Формулы, примененные для				
Обоз-			k	Координа	аты, м				расчета средней квадратической погрешности				
начение харак- терных точек		цержатся дарственн недвижи	ном реес		выполнен	ены в результате ния комплексны тровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ	>	Х	Y	,	Х	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	2	3		4	5		6	7	8			
63	_	_			177 459	9,51 217 887	,11						
н62У	— — 177 445,47 217 891					5,47 217 891	,18						
н65У	— — 177 416,57 217 898,6					5,57 217 898							
н67У							,08 N	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_			
н68У	_	_	_	-	177 43	1,71 217 853	,71						
н69У — 177 452,62 217 847,54													
63													

2. Сведе	ения о ч	частях гра	ниц уточняе	мого земельно	ого участка с кад	цастровым номером	33:23:000104:107				
Обозна		насти грани до т.	- F	онтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1		2		3		4		5			
63		н62У		14,62							
н62		н65У		29,86							
н65 н67		н67У н68У		15,80 57,93		_	соглас	совано			
н68		н69У		21,80							
н69		63		40,17							
		карактери	стиках уточі	няемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	33:23:000104:107	:			
№ п/п				истики земелы			Значение характеристики	=			
1				2	<u>-</u>		3				
1.	Адрес	вемельного	участка			Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 7/1 кв-л, 3/у 13					
	отсутст	твии адреса	а) в структурі	емельного учас ированном в со	ответствии с		_				
			*	і адресной сист естоположении							
	участка	ı					_				
	определ	ления (выч	исления) пло	= величина погр ощади ( $P \pm \Delta P$ ),	$M^2$		$1\ 627 \pm 14{,}00$				
	погреш	ности опре вленными з	еделения пло	числения предещади земельно итоговые (выч	ого участка, с		3,5*0,10*√(1 627,00) = 14				
				огласно сведен			1 561,00				
5.	Оценка	расхожде	ния Р и Ркад	(Р - Ркад), м <sup>2</sup>			66				
				аксимальный р	размеры		$P_{MUH} = 600$				
-			ка (Рмин и Рм			Tr.	Рмакс = 2 500				
7. 7.1.	,		шенного испо сведения об и	ользования использовании	земельного	Для индивидуального жилищног	о строительства				
	участка	a					_				
	(инвент	гарный) зда	ания, сооруж	оственный учет ения, объекта н о на земельном	незавершенного		33:23:000104:735				
					его пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования				
	террито	ории общег	го пользовані	ия), посредство							
		чивается до	эступ								
		ведения				астровым номером 33					
	нения к	Сведения	м оо уточни	емом земельно	зм участке с када	застровым номером 33	5.23.000104.107				
1.							22.22.000104.1				
		карактерн ординат	ых точках гр		емого земельного ІСК-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000104:1	11			
							Формулы, примененные для				
Обоз-			Коорді	инаты, м			расчета средней квадратической погрешности				
начение		держатся н	Emmon	0111011011011	II D DOGUTI TOTO		определения координат				
харак- терных			ом реестре		ы в результате я комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки			
точек		недвижи			овых работ		(Mt), с подставленными в	TO IMI			
границ		v	Y	V	W		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)				
		X	Y	X	Y		значения Мt, м				
1		2	3	4	5	6	7	8			
49		_	_	177 609,6	218 005,41						
50				177 598,7	79 217 965,00						
51				177 627,6	217 956,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_			
52	177 638,88 2:				217 998,16						
49											
2. Сведе	ведения о частях границ уточняемого земельного участка с ка					цастровым номером	33:23:000104:111				
Обозна	ачение ч	части грани	иц Горизо	онтальное	Описани	а прохожнания пости грании	Сведения о согласовании	и местоположения границ			
	от т. до т. проложение (S), м					е прохождения части границ	`	но/спорное)			
1	1 2 3 49 50 41,85					4	;	5			
	50 51 30,02										
	50 51 30,02 51 52 42,81					— согласовано					
	52 49 30,08										
	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка				ьного участка с	ка с кадастровым номером 33:23:000104:111 :					
№ п/п											
1				2	<i>y</i>	3					

1	2							3		
1.	Адрес земельного участка							Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 7/1 кв-л, з/у 69		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							_		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$							1 272 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения							$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 272,00)}=12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>							1 265,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>								7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>							Рмин = 600 Рмакс = 2 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования							Для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка							_		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							33:23:000104:703		
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 кадастровым номером 33:23:000104:111									
1.										
	дения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  ———————————————————————————————————									
Сис										
Обоз- начение харак-	;	одержатся	я в Ед	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек границ	гос	осударственном реестр недвижимости			выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	
					Y X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2 3		4 5		5	6	7	8	
47 н43У					177 580,5 177 551,1			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_
46		_		_	177 54		,			
48		_		_	177 569,87		217 972,95			
47		— — — — — — ия о частях границ уточняемог		177 58		, i		22 22 000104 112		
						ьног	о участка с кад	астровым номером	33:23:000104:113	
Обозна		до т.			нтальное ние (S), м	Описание п		прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	1.	2		3				4	5	
47	7	н43У	7		30,37					
н43		46			40,30			_	согласовано	
46		48		29,98					Cornac	Obumo
	48 47 40,92									
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000104:113										
№ п/п 1										
1.	Адрес земельного участка							Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 7/1 кв-л, 3/у 71		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							_		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>							1 225 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)							$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 225,00)} = 12$		
значения										

1				2		3					
1	Площадь земел государственно		-			1 212,00					
	Оценка расхож,				44.J, WI		13				
	Предельный ми		, , ,	,,	размеры		Рмин = 600				
	земельного уча						Рмакс = 2 500				
	Вид (виды) разр Дополнительнь				2011011111010	Для индивидуального жилищного	о строительства				
1	участка	е све,	цения оо и	Спользовании	земельного		_				
	Кадастровый ил (инвентарный) строительства,	здани	я, сооруже	ения, объекта	незавершенного	33:23	33:23:000104:225; 33:23:000104:708				
					его пользования,	Земли (земельные участки) обще	Земли (земельные участки) общего пользования				
	территории обц			я), посредство	ом которых	(					
	обеспечивается Иные сведения	досту	/11								
		иям о	б уточняе	мом земельн	ом участке с када	астровым номером 33	3:23:000104:113 :				
1.			-			<u> </u>					
1. Сведе	ния о характер	ных	точках гр	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000104:1	14 :			
	тема координат		•	•	ICK-33, зона 1			Вона №1			
							Формулы, примененные для				
Обоз-			Коорди	наты, м			расчета средней				
начение				T			квадратической погрешности определения координат				
харак-	содержатс государстве				ы в результате я комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления			
терных точек	недвиж				овых работ		(Mt), с подставленными в	точки			
границ					T		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)				
	X		Y	X	Y		значения Mt, м				
1	2		3	4	5	6	7	8			
н43У	_		_	177 551,	15 218 019,88						
44	_			177 515,2		Mana - and -					
45	_		_	177 504,8		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_			
46	_		_	177 540,9	<u> </u>						
н43У	_		_	177 551,	218 019,88						
2. Сведе	ения о частях г	раниі	ц уточняе	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	33:23:000104:114				
Обозна	чение части гра	ниц		нтальное	Описани	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ					
OT 1		•	_	ние (S), м	Описани	(согласовано/спорное)					
1 н43	y 44			3 27.12		4					
H43				37,12 39,89							
45				37,49		_	соглас	Совано			
46		I		40,30							
3. Сведе	ения о характер	ристи	ках уточн	яемого земел	ьного участка с	кадастровым номером	33:23:000104:114	<u>:</u>			
№ п/п	Наимено	вание	характері	истики земель	ного участка		Значение характеристики				
1				2		D v & D	3 5 24TO P				
	Адрес земельно					Российская Федерация, Владими 7/1 кв-л, 3/у 72	рская ооласть, ЗАТО город Раду	ужный г.о., Радужный г,			
	Сведения о мес отсутствии адро федеральной ин	еса) в	структури	рованном в со	ответствии с		_				
1.2.	Дополнительнь участка						_				
2.	Площадь земел определения (в						1 496 ± 14,00				
3.	Формула, прим	ененн	ая для выч	исления пред	ельной						
	погрешности от подставленным				•		3,5*0,10*√(1 496,00) = 14				
1	значения	Jiia'	. VIIII NINI II	orobbic (bbl							
4.	Площадь земел						1 200,00				
	государственно		-	-	ад), м <sup>2</sup>		<u> </u>				
-	Оценка расхож,				nonven:		296 Draw = 600				
	Предельный ми земельного уча-				размеры		$P_{MHH} = 600$ $P_{MAKC} = 2500$				
-	Вид (виды) разр					Для индивидуального жилищного					
	Дополнительнь	е свед	дения об и	спользовании	земельного		_				
	участка Изпастровий из	****	ng poor	отрании и							
	Кадастровый ил (инвентарный) строительства,	здани	я, сооруже	ения, объекта	незавершенного		33:23:000000:1357				
9.	* .	ельны	х участках	к (землях общ	его пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования				
	обеспечивается			-	-						

1				2			3			
	Иные све		of vronuge	мом замели	ном унастио	с кала	стровым номером 33	<del></del>		
1.	нения к	сведениям	оо уточняе	мом земелы	ном участке	с када	стровым номером	5.23.000104.114		
			r TOWNS EN		garaga 20140	77 17050	участка с кадастровым номером	22.22.000104.1	17	
	е <b>ния о ха</b> гема коор		с точках гр		<b>мемого земе.</b> МСК-33, зон		участка с кадастровым номером	33:23:000104:1	16 Вона № 1	
Обоз- начение харак-		ержатся в Е	•	инаты, м	ены в результ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек границ		арственном недвижимо	сти	кадас	ния комплекс гровых работ	Г	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
	X		Y	X	Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5		6	7	8	
39	_	-	_	177 475	5,21 218	040,30				
н40У	_	-	_	177 475		041,49				
н41У	_	-		177 443		050,53	Метод спутниковых геодезических	,		
н35У	_	-	_	177 443		049,71	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	_	
н34У	_	-		177 433 177 464		010,52				
39		_		177 475		040,30				
2. Свеле	ния о чя	стях грані	ш уточняе		´ .	Ĺ	астровым номером	33:23:000104:116 :		
		сти границ	· ·	нтальное	noro y nierk	и с кид	шетровым помером		местоположения границ	
OT 7		до т.	проложе	ение (S), м	Or	тисание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
39	,	2 н40У		1,25			4 5			
н40		н41У		33,20			— согласовано			
н41	У	н35У		0,85						
н35		н34У		40,52			— согласовано			
н34 42		42 39		32,81 39,86						
			 Иках уточн	/	ельного учас	тка с к	садастровым номером	33:23:000104:116	:	
№ п/п					тьного участі			Значение характеристики		
1			- P	2				3		
	•	мельного у					Российская Федерация, Владимиј 7/1 кв-л, з/у 74	рская область, ЗАТО город Раду	ужный г.о., Радужный г,	
	отсутств	ии адреса)	в структури	емельного уча прованном в о адресной си	соответствии	С		_		
1	Дополни участка	тельные св	едения о ме	естоположен	ии земельног	0		_		
2.	Площадь			величина по щади ( $P \pm \Delta P$				1 360 ± 13,00		
	погрешн	ости опред	еления плог		едельной ного участка, ычисленные)			3,5*0,10*√(1 360,00) = 13		
	значения	I		,	ениям Едино			1 2/0 00		
				ижимости (Р Р - Ркад), м <sup>2</sup>				1 360,00		
6.	Пределы	ный миним	альный и м	аксимальный				$P_{MUH} = 600$		
		ого участка (ы) разреше	1				Для индивидуального жилищного	Рмакс = 2 500 о строительства		
7.1.	,				и земельного	)		_		
8.	Кадастро (инвента	рный) здан	ия, сооруже	ения, объекта	етный номер а незавершен			33:23:000104:266		
				о на земельно х (землях обі	ом участке щего пользов	зания,	Земли (земельные участки) обще	го пользования		
	территор		пользовани		вом которых					
	Иные све							_		
	нения к с	сведениям	об уточняе	емом земелы	ном участке	с када	стровым номером33	3:23:000104:116		
1.							<u> </u>			

1. Сведе	ния о	характер	ных	гочках гр	аниц уточн			ельного участка с кадастровым номером 33:23:000104:117 :				
Сист	ема ко	ординат_				MC.	К-33, зона 1			Вона №1		
Обоз- начение харак-	CO	одержатся	в Ед	Коорди ином		ены	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных точек границ		ударствен недвиж	ном ј	реестре	выполне кадас	ния н	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки		
		X		Y	X		Y	_	значения Mt, м			
1		2		3	4	2.12	5	6	7	8		
н34У		_			177 43 177 44	_	218 010,52					
36		_			177 40	_	210.050.40					
37		_		_	177 39	_	218 019,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_		
38							218 010,84					
н34У							218 010,52					
2. Сведе	о вин	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ьного	о участка с кад	астровым номером	33:23:000104:117			
Обозна от т		части граг до т.	ниц		нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
1		2			3			4	5	5		
н34		н35У 36			40,52 34,58							
36		37			40,09			_	соглас	овано		
37		38			33,70							
38 <b>3.</b> Сведе		н34У характер		ках уточн	1,19 яемого зем	ельн	ого участка с і	кадастровым номером	33:23:000104:117	:		
№ п/п					истики земе				Значение характеристики	<u>-</u>		
1					2			3				
		земельно						Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 7/1 кв-л, 3/у 75				
	отсутс	гвии адре	са) в	структури	мельного уч рованном в адресной си	соот	ветствии с	_				
	участк	a			стоположен				_			
	опреде	ления (вь	ичисл	ения) плог	величина п цади ( $P \pm \Delta$	P), m	2		$1400\pm13,\!00$			
	погрец	іности оп вленнымі	редел	ения плоц	исления пр цади земель итоговые (в	ного	участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 400.00)} = 13$				
	госуда	рственног	o pee	стра недві	ижимости (l	Ркад)	нм Единого ), м²		1 360,00			
		*			Р - Ркад), м <sup>а</sup> ксимальны		PMenti		40 Рмин = 600			
1				гьныи и ма Рмин и Рма		ızı pas	еры		Рмин — 600 Рмакс = 2 500			
				ного испол				Для индивидуального жилищного	о строительства			
1 1	Дополі участк		е свед	цения оо и	спользовані	ии зе	мельного					
	(инвен	тарный) з	дания	я, сооруже	ственный уч ния, объект на земельн	га нез	вавершенного		33:23:000104:228			
9.	Сведен террит	ия о земе	льны его п	х участках ользовани		бщего	пользования,	Земли (земельные участки) общег	пользования			
		ведения	,,,,,,						_			
			ям об	б уточняе	мом земель	ьном	участке с када	астровым номером 33	:23:000104:117			
1.							·					
		<b>характер</b> ординат_	ных	гочках гр	аниц уточн		<b>ого земельного</b> К-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000104:12	20: Вона №1		
Обоз- начение		_		Коорди	наты, м			_	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек границ		одержатся ударствен недвиж	ном ј	реестре	выполне	ния н	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	ĺ	2		3	4		5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8			
51	_	_	177 62			<u> </u>	Ü			
- 31	_		177 02	7,00 217 730,04						
50	_	_	177 59	8,79 217 965,00						
н53У	_	_	177 58	7,68 217 924,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_			
54	_	_	177 61	6,99 217 915,92	1 \ 1 \ /					
51	_		177 62							
	ниа у пастах г	панин утог				33:23:000104:120 :				
	чение части гра		ризонтальное	shoro y lacika c ka	дастровым помером	T	местоположения границ			
OT 7			ложение (S), м	Описани	е прохождения части границ		но/спорное)			
1	2		3		4	:	5			
51		J	30,02 42,28							
н53		<u> </u>	30,46		— согласовано					
54			42,29							
ļ		•			кадастровым номером	33:23:000104:120	_:			
№ п/п 1	Наимено	эвание хара	ктеристики земе 2	льного участка		Значение характеристики				
	Адрес земельно	ого участка			Российская Федерация, Владимир 7/1 кв-л, 3/у 45	оская область, ЗАТО город Рад	ужный г.о., Радужный г,			
1.1.										
	отсутствии адр	еса) в струк	ии земельного уч турированном в нной адресной си	соответствии с		_				
_	* *	* *	о местоположен							
	участка Плошаль земел	ьного учас	гка $\pm$ величина п	огрешности		_				
	определения (в	ычисления)	площади ( $P \pm \Delta$	P), M <sup>2</sup>		$1\ 279 \pm 13,00$				
	погрешности ог	пределения	я вычисления пр площади земель	ного участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(1.279.00)} = 13$				
	подставленным значения	и значения	ми и итоговые (в	вычисленные)		3,3 10,10 11(1 279,00) - 13				
	Площадь земел		гка согласно свед			1 260,00				
5.			недвижимости (І кад (Р - Ркад), м			<u> </u>				
			кад (Р - Ркад), м і и максимальны			19 Р <sub>мин</sub> = 600				
	земельного уча	стка (Рмин	и Рмакс), м <sup>2</sup>		Рмакс = 2 500					
	Вид (виды) разј Дополнительнь		использования об использовані	ии земельного	Для индивидуального жилищного строительства —					
	участка				_					
	(инвентарный)	здания, соо	ударственный у ружения, объект нного на земельн	а незавершенного	33:23:	000000:1357; 33:23:000104:251				
			стках (землях об вания), посредст	щего пользования,	Земли (земельные участки) общег	го пользования				
	обеспечивается	•	<i>)</i> , посредет	которых						
	Иные сведения зения к свелен	иам об уто	чидемом земет	HOM VUGCTEG C FOR	астровым номером 33	:23:000104:120 :				
1.	лина к сведен	00 y 10		y meine e nag		.23.000107.120				
1. Сведе	ения о характер	оных точк	ах границ уточн	яемого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000104:1:	21 :			
	ема координат			МСК-33, зона 1			Вона №1			
		I/ c	ординаты, м			Формулы, примененные для расчета средней				
Обоз- начение			ордипаты, м			квадратической погрешности				
харак-		я в Едином		ены в результате	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных точек	государстве недвиж	нном реест кимости	•	ния комплексных тровых работ	определения координат	(Mt), с подставленными в	точки			
границ	Х	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)				
						значения Mt, м	_			
1	2	3	4	5	6	7	8			
50	_	_	177 59	8,79 217 965,00						
48	_	_	177 56		Mator chythurodi iy faorannadruy					
55	_	_	177 55	8,84 217 932,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_			
н53У	_	_	177 58	7,68 217 924,21						
50	_	-	177 59	8,79 217 965,00						
2. Сведе	ния о частях г	раниц уто	няемого земелі	ьного участка с кад	цастровым номером	33:23:000104:121				
	чение части гра		ризонтальное	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ			
от 1	г. до т	про	ложение (S), м	2	4		но/спорное)			
		I	J		•	1				

	2			3		4	5					
50	) 4	3		29,99								
48	3 5.	5		42,18								
55	5 н5	RV		29,94		_	соглас	овано				
н53				42,28								
			MOV			40 T0 0770 DV VV	22-22-000104-121					
з. Сведе	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	33:23:000104:121	_ <sup>;</sup>				
№ п/п	Наиме	ювание	характер	истики земельн	ого участка		Значение характеристики					
1				2	•		3					
1.	Адрес земелы	юго уч	астка			Российская Федерация, Владимир 7/1 кв-л, з/у 46	оская область, ЗАТО город Раду	/жный г.о., Радужный г,				
	отсутствии ад	реса) в	структури	мельного участ рованном в соо адресной систе	тветствии с		_					
1.2.				стоположении			_					
2.	Площадь земе			величина погре щади ( $P \pm \Delta P$ ), м			1 265 ± 12,00					
				исления предел								
	погрешности	предел	іения плог	цади земельного итоговые (вычи	о участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 265,00)} = 12$					
				огласно сведени ижимости (Ркад			1 260,00					
	Оценка расхо						5					
				аксимальный ра	змеры		Рмин = 600					
	земельного уч						Рмакс = 2 500					
	Вид (виды) ра					Для индивидуального жилищного						
7.1.		•		пьзования спользовании з	амангиоло	для индивидуального жилищного	о строительства					
	участка						_					
	(инвентарный	) здани	я, сооруже	ственный учетн ения, объекта не о на земельном у	завершенного	33:23:	:000104:705; 33:23:000000:1357					
		щего п	ользовани	к (землях общег я), посредством		Земли (земельные участки) общег	го пользования					
	Иные сведени											
			б утоппаа	мом земен пох	и мностио с коло	астровым номером 33						
	нения к сведе	ниям о	о уточняе	мом земельном	т участке с када	ровыя поясроя						
1.						_						
1. Сведе	ения о характ	ерных	точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000104:12	28 :				
1	тема координа				СК-33, зона 1	, <u>F</u>		Вона № 1				
Chei	Теми координи			1110	1			7011a 31 <u>2</u>				
Обоз-			Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
начение						определения координат						
харак-		-				Метол определения координат характерных точек грании Описание закре						
Aupan-	содержат			-	в результате	метод определения координат характерных точек границ						
терных	содержат государств	енном	реестре	выполнения	комплексных	Метод определения координат		Описание закрепления точки				
-	содержат государств		реестре	выполнения		Метод определения координат	(Mt), с подставленными в	•				
терных	содержат государств недви	енном	реестре ги	выполнения кадастро	комплексных вых работ	Метод определения координат	(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	•				
терных точек	содержат государств недви	енном	реестре	выполнения	комплексных	Метод определения координат	(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	•				
терных точек границ	содержат государств недви Х	енном	реестре ти Ү	выполнения кадастро Х	комплексных вых работ Ү		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки				
терных точек	содержат государств недви	енном	реестре ги	выполнения кадастро	комплексных вых работ	Метод определения координат  6	(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	•				
терных точек границ	содержат государств недви Х	енном	реестре ти Ү	выполнения кадастро Х	комплексных вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки				
терных точек границ	содержат государств недви Х	енном	реестре ти Ү	выполнения кадастро  X	комплексных вых работ  Y  5  217 892,20		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки				
терных точек границ 1 н74У	содержат государств недви Х	енном	реестре ти Ү	выполнения кадастро  X  4  177 592,04	комплексных вых работ Y 5 217 892,20 217 905,79	6 Метод спутниковых геодезических	(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки				
терных точек границ 1 н74У н75У	содержат государств недви Х	енном	реестре ти Ү	жадастро  X  4  177 592,04  177 542,59	комплексных вых работ Y 5 217 892,20 217 905,79 217 867,16	6	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки				
терных точек границ 1 н74У н75У	содержат государств недви Х	енном	реестре ти Ү	жадастро  X  4  177 592,04  177 542,59  177 532,12	комплексных вых работ Y 5 217 892,20 217 905,79 217 867,16 217 863,78	6 Метод спутниковых геодезических	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки				
терных точек границ 1 н74У н75У 76 77 н78У н74У	Содержат государств недви X  2  — — — — — — — — — — —	енном	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Выполнения кадастро  X  4  177 592,04  177 542,59  177 532,12  177 544,42  177 544,74	комплексных вых работ Y 5 217 892,20 217 905,79 217 867,16 217 863,69 217 892,20	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м $ 7 $ $ \sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10 $	точки				
терных точек границ 1 н74У н75У 76 77 н78У н74У	Содержат государств недви X  2  — — — — — — — — — — —	енном	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Выполнения кадастро  X  4  177 592,04  177 542,59  177 532,12  177 544,42  177 544,74	комплексных вых работ Y 5 217 892,20 217 905,79 217 867,16 217 863,69 217 892,20	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки				
терных точек границ 1 н74У н75У 76 77 н78У н74У 2. Сведе	Содержат государств недви X  2  — — — — — — — — — — —	грани	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Выполнения кадастро  X  4  177 592,04  177 542,59  177 532,12  177 544,42  177 544,74	комплексных вых работ  Y  5  217 892,20  217 905,79  217 867,16  217 863,69  217 892,20  о участка с кад	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м $ 7 $ $ \sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10 $ $ 33:23:000104:128 $	точки				
терных точек границ 1 н74У н75У 76 77 н78У н74У 2. Сведе	содержат государств недви X  2  — — — — — ения о частях ачение части г т. до	границ	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	выполнения кадастро       X       4       177 592,04       177 542,59       177 544,42       177 544,74       177 592,04       мого земельног нтальное ние (S), м	комплексных вых работ  Y  5  217 892,20  217 905,79  217 867,16  217 863,69  217 892,20  о участка с кад	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  астровым номером  е прохождения части границ	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м $ 7 $ $ \sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10 $	в местоположения границ но/спорное)				
терных точек границ  1 н74У  н75У  76  77  н78У  н74У  2. Сведе Обозна	содержат государств недви X  2  — — — — — ения о частях ачение части г т. до 2	границ т.	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	выполнения кадастро       X       4       177 592,04       177 542,59       177 544,42       177 544,74       177 592,04       мого земельног нтальное ние (S), м       3	комплексных вых работ  Y  5  217 892,20  217 905,79  217 867,16  217 863,69  217 892,20  о участка с кад	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м $ 7 $ $ \sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10 $ $ 33:23:000104:128 $ : Сведения о согласовании	в местоположения границ но/спорное)				
терных точек границ  1 н74У  н75У  76  77  н78У  н74У  2. Сведе Обозна от 1 н74	содержат государств недви X  2  —————————————————————————————————	границ т.	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	жадастро  X  4  177 592,04  177 542,59  177 532,12  177 544,42  177 592,04  мого земельног ниальное ние (S), м  3  51,28	комплексных вых работ  Y  5  217 892,20  217 905,79  217 867,16  217 863,69  217 892,20  о участка с кад	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  астровым номером  е прохождения части границ	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м $ 7 $ $ \sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10 $	в местоположения границ но/спорное)				
терных точек границ  1 н74У  1 н75У  76  77  1 н78У  1 н74У  2. Сведе Обозна от т 1 н744 н75	содержат государств недви X  2  —————————————————————————————————	границ т.	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	выполнения кадастро       X       4       177 592,04       177 542,59       177 532,12       177 544,42       177 544,74       177 592,04       мого земельног нице (S), м       3       51,28       40,02	комплексных вых работ  Y  5  217 892,20  217 905,79  217 867,16  217 863,69  217 892,20  о участка с кад	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  астровым номером  е прохождения части границ	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м $ 7 $ $ \sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10 $	в местоположения границ но/спорное)				
терных точек границ  1 н74У  н75У  76  77  н78У  н74У  2. Сведе Обозна от 1 н74	содержат государств недви X  2  —————————————————————————————————	границ т.	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	жадастро  X  4  177 592,04  177 542,59  177 532,12  177 544,42  177 592,04  мого земельног ниальное ние (S), м  3  51,28	комплексных вых работ  Y  5  217 892,20  217 905,79  217 867,16  217 863,69  217 892,20  о участка с кад	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  астровым номером  е прохождения части границ	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м $ 7 $ $ \sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10 $	в местоположения границ но/спорное)				
терных точек границ  1 н74У  н75У  76  77  н78У  н74У  2. Сведе Обозна от т 1 н744 н75	содержат государств недви X  2  —————————————————————————————————	границ т.	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	выполнения кадастро       X       4       177 592,04       177 542,59       177 532,12       177 544,42       177 544,74       177 592,04       мого земельног нице (S), м       3       51,28       40,02	комплексных вых работ  Y  5  217 892,20  217 905,79  217 867,16  217 863,69  217 892,20  о участка с кад	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  астровым номером  е прохождения части границ	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м $ 7 $ $ \sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10 $ $ 33:23:000104:128 $ $ Сведения о согласовании (согласования ) $	в местоположения границ но/спорное)				
терных точек границ  1 н74У  н75У  76  77  н78У  н74У  2. Сведе Обозна от 1 н74  н75  76	содержат государств недви X  2  —————————————————————————————————	границ т.	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Выполнения кадастро  X  4  177 592,04  177 542,59  177 544,42  177 544,74  177 592,04  мого земельног ниальное ние (S), м  3  51,28  40,02  12,76	комплексных вых работ  Y  5  217 892,20  217 905,79  217 867,16  217 863,69  217 892,20  о участка с кад	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  астровым номером  е прохождения части границ	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м $ 7 $ $ \sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10 $ $ 33:23:000104:128 $ $ Сведения о согласовании (согласования ) $	в местоположения границ но/спорное)				
терных точек границ  1 н74У  н75У  76  77  н78У  е Обозна от 1 1 н74 н75 у 76	содержат государств недви X  2  —————————————————————————————————	границ тт.	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Выполнения кадастро  X  4  177 592,04  177 542,59  177 544,42  177 544,74  177 592,04  мого земельной ниальное ние (S), м  3  51,28  40,02  12,76  0,33  55,23	комплексных вых работ  Y  5  217 892,20  217 905,79  217 863,78  217 863,69  217 892,20  о участка с кад	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  астровым номером  е прохождения части границ  4	(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 5	в местоположения границ но/спорное)				
терных точек границ  1 н74У  н75У  76  77  н78У  н74У  2. Сведе Обозна от 1 1 н74 н75 76 77 н78 8	содержат государств недви X  2  —————————————————————————————————	границ т. 5У 6	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	выполнения кадастро       X       4       177 592,04       177 542,59       177 542,59       177 544,42       177 544,74       177 592,04       мого земельного ние (S), м       3       51,28       40,02       12,76       0,33       55,23       зяемого земель	комплексных вых работ	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  астровым номером е прохождения части границ  4 —  садастровым номером	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м  7  √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10  З3:23:000104:128  Сведения о согласовании (согласования согласования согласования за:23:000104:128	в местоположения границ но/спорное)				
терных точек границ  1 н74У  н75У  76  77  н78У  2. Сведе от 1 н74 н75 б 77  н78	содержат государств недви X  2  —————————————————————————————————	границ т. 5У 6	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Выполнения кадастро  X  4  177 592,04  177 542,59  177 542,59  177 544,42  177 544,74  177 592,04  мого земельног ние (S), м  3  51,28  40,02  12,76  0,33  55,23  земого земель истики земельнитыки земельний земельни	комплексных вых работ	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  астровым номером е прохождения части границ  4 —  садастровым номером	(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 5	в местоположения границ но/спорное)				
терных точек границ  1 н74У  н75У  76  77  н78У  н74У  2. Сведе Обозна от 1 1 н74 н75 76 77 н78 8	содержат государств недви X  2  —————————————————————————————————	границ т. 5У 6	у 3 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	выполнения кадастро       X       4       177 592,04       177 542,59       177 542,59       177 544,42       177 544,74       177 592,04       мого земельного ние (S), м       3       51,28       40,02       12,76       0,33       55,23       зяемого земель	комплексных вых работ	6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  астровым номером е прохождения части границ  4 —  садастровым номером	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м  7  √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10  З3:23:000104:128  Сведения о согласовании (согласования согласования согласования за:23:000104:128	в местоположения границ но/спорное)				

1	2							3				
1.	Адрес	земельно	го уча	астка				Российская Федерация, Владимиј 7/1 кв-л, з/у 25	оская область, ЗАТО город Раду	ужный г.о., Радужный г,		
1.1.	отсутс	твии адре	еса) в	структури	мельного у рованном в адресной с	соот	гветствии с		_			
1.2.		нительны			-		вемельного		_			
2.					величина г цади ( $P \pm \Delta$				1 288 ± 13,00			
3.	Форму погреп	ла, приме иности оп вленным	ененн	ая для выч іения плоц	исления пр	едел ьного	ьной участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 288,00)} = 13$				
4.					огласно све ижимости (		ям Единого ), м²		1 288,00			
5.					Р - Ркад), м				0			
6.				тьный и ма Рмин и Рма	аксимальнь акс), м <sup>2</sup>	ій ра	змеры		$P_{\text{МИН}} = 600$ $P_{\text{МАКC}} = 2500$			
7.				ного испол				Для индивидуального жилищного	о строительства			
7.1.	Допол участк		е свед	дения об и	спользован	ии зе	емельного		_			
8.	(инвен	тарный) з	здани	я, сооруже	ственный у ния, объек на земелы	га не	завершенного	33:23:	:000104:727; 33:23:000000:1357			
9.	террит	ния о земе ории общ счивается	цего п	ользовани	(землях об я), посредс	бщего твом	о пользования, которых	Земли (земельные участки) обще	го пользования			
10.		сведения	досту	***					_			
			іям о	б уточняе:	мом земел	ьном	участке с када	стровым номером 33	3:23:000104:128			
1.								_				
1. Сведо	ения о	характер	ных	точках гр	аниц уточ	няем	ого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000104:12	29 :		
Сис	тема ко	ординат_				MC	СК-33, зона 1		-	Вона №1		
Обоз- начение харак-		одержатся	я в Ед	Коорди		іены	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных точек границ	гос	ударствен недвиж		ги	када		комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки		
1		X		Y	X		Y		значения Mt, м	0		
1		2		3	4		5	6	7	8		
н75У н56У		_		_	177 54 177 51							
н60У		_		_	177 50	3,15	217 875,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_		
76		_		_	177 53	32,12	217 867,16					
н75У		_		_	177 54		, in the second					
						ьног	о участка с кад	астровым номером	33:23:000104:129 :			
Обозна		части гра до т.			нтальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)		
1	1.	2		_	3			4		5		
н75	У	н56У	7		30,00							
н56		н60У	7		40,01			_	СОГЛАС	совано		
н60		76			30,04				Cornac	овино		
76 3 Cpar		н75У		LOV VIOLIL	40,02	10711	HOLO AHBELIA & N	адастровым номером	33:23:000104:129			
	Спил о									<u>-</u> `		
№ п/п 1		паимено	ванис		<u> 2</u>	сльнс	ого участка		Значение характеристики			
1.	-	земельно		астка				Российская Федерация, Владимир 7/1 кв-л, з/у 26	оская область, ЗАТО город Раду	ужный г.о., Радужный г,		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								_			
1.2.	2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						вемельного					
2.								1 201 ± 12,00				
3.	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения							$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 201,00)}=12$				
								<u> </u>				

1					2			3				
4.	Площа	дь земель	ного	участка со	огласно свед	цениям	1 Единого	1 200,00				
	госуда	рственног	го рес	стра недв	ижимости (Г	Ркад), і	$M^2$		1 200,00			
		*			Р - Ркад), м <sup>2</sup>				1			
6.					аксимальны	й разм	еры		Рмин = 600			
7				Рмин и Рм				п	Рмакс = 2 500			
7.				ного испо	льзования спользовани		ATT HADA	Для индивидуального жилищного	о строительства			
7.1.	допол участк		е свед	цения оо и	спользовани	ии зем	ельного		_			
8.	,		и инс	 ой госулар	ственный уч	четный	й номер					
							вершенного		33:23:000000:1357			
					на земельн							
							пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования			
					я), посредст	гвом ко	оторых					
10		чивается	досту	П								
		сведения		<u> </u>				стровым номером 33				
	нения	к сведени	о мкі	уточние	мом земель	ьном у	частке с када	стровым номером 33	::23:000104:129			
1.												
1. Сведе	о кин	характер	ных	точках гр				участка с кадастровым номером	33:23:000104:13			
Сист	стема координат МСК-33, зона 1									Вона №1		
									Формулы, примененные для			
Обоз-	Координаты, м								расчета средней			
начение	re								квадратической погрешности определения координат			
харак-								Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек								1	(Mt), с подставленными в	точки		
границ	ц						p		такие формулы значениями и			
- F	X Y X Y						Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2 3 4 5						5	6	3начения IVII, м 7	8		
		2			İ			0	,	0		
н56У		_		_	177 513	3,66	217 913,73					
5737					177.40	4 77	217 021 05					
н57У		_		_	177 484	4,//	217 921,85					
58		_		_	177 474	4 13	217 883 10					
- 50					1// 1/	1,13	217 005,10	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_		
н59У		_		_	177 492	2,29	217 878,11	измерений (определений)	(1)			
н60У		_		_	177 503	3,15	217 875,12					
н56У		_		_	177 513	3,66	217 913,73					
2. Сведе	ения о	частях гр	аниі	уточняе:	мого земель	ьного у	участка с кад	астровым номером	33:23:000104:130 :			
Обозна	ачение	части гра	ниц	Горизо	нтальное		0	рохожления части границ				
OT 7	Γ.	до т.		проложе	ение (S), м		Описание	прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)		
1		2			3			4	5	5		
н56		н57У	7		30,01							
н57		58			40,18							
58		н59У		<u> </u>	18,83			_	соглас	совано		
н59		н60У		1	11,26							
н60 3 Свате		н56У		LOV ATOHU	40,01	A 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	FO VIIGOTES C I	адастровым номером	33:23:000104:130	:		
	_			•			•			=		
№ п/п 1		наимено	ванис	характер	истики земе. 2	льного	участка		Значение характеристики			
1.	Апрес	земельно	го уч	астка				Российская Федерация, Владимир	эская область. ЗАТО горол Ралу	жный го Ралужный г		
	-2,500		- 1	• •				7/1 кв-л, з/у 27		, . од ј миши 1,		
1.1.	Сведен	ния о мест	гопол	ожении зе	мельного уч	настка	(при	-				
					рованном в				_			
					адресной си							
	дополі участк		е свед	цения о ме	стоположен	ии зем	иельного		_			
	,		НОГО	участка +	величина по	огрени	ности					
				-					$1\ 205 \pm 12,00$			
3.	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> Формула, примененная для вычисления предельной											
				ая для выч	исления пре	едельн	юй					
	Форму погрен	ла, приме иности оп	ененн редел	пения плог	цади земель	ного у	частка, с		3 5*0 10*1/(1 205 00) - 12			
	Форму погрец подста	ла, приме иности оп вленными	ененн редел	пения плог		ного у	частка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 205,00)} = 12$			
	Форму погрец подста значен	ла, приме шности оп вленными	ененн редел и знач	тения плог нениями и	цади земель итоговые (в	ного у вычисл	частка, с пенные)		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 205,00)} = 12$			
4.	Форму погрец подста значен Площа	ла, приме шности оп ввленными ия адь земель	ененн редел и знач ьного	пения плог нениями и участка со	цади земель итоговые (в огласно свед	ного у вычисл цениям	частка, с пенные) и Единого		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 205,00)} = 12$ $1\ 200,00$			
4.	Форму погрец подста значен Площа госуда	ула, приме шности оп вленными ия адь земель рственног	ененн редел и знач ьного го рес	пения плог нениями и участка со естра недв	цади земель итоговые (в огласно свед ижимости (Г	ного у вычисл цениям Ркад), 1	частка, с пенные) и Единого		1 200,00			
4.	Форму погреи подста значен Площа госуда Оценка	ула, приме шности оп ввленными ия пдь земель рственног а расхожд	ененн редел и знач ьного го рее	пения плог нениями и участка сс естра недв Р и Ркад (	цади земель итоговые (в огласно свед ижимости (F P - Ркад), м <sup>2</sup>	ного у вычисл дениям Ркад), 1	тчастка, с пенные) 1 Единого м <sup>2</sup>		1 200,00			
4.	Форму погреш подста значен Площа госуда Оценка	ла, приме шности оп вленными ия адь земель рственног а расхожд пьный миг	ененн редел и знач ьного го рес цения нимал	пения плог нениями и участка сс естра недв Р и Ркад (	цади земель итоговые (в огласно свед ижимости (F P - Ркад), м <sup>2</sup> аксимальны	ного у вычисл дениям Ркад), 1	тчастка, с пенные) 1 Единого м <sup>2</sup>		1 200,00			
4. 5. 6.	Форму погреп подста значен Площа госуда Оценка Предел земель	ла, приме шности оп ввленными ия адь земель рственног а расхожд пьный миг вного учас	ененн редел и знач ьного го рес цения нимал стка (1	пения плог нениями и участка со естра недві Р и Ркад ( пьный и ма	цади земель итоговые (в огласно свед ижимости (F P - Ркад), м <sup>2</sup> аксимальны акс), м <sup>2</sup>	ного у вычисл дениям Ркад), 1	тчастка, с пенные) 1 Единого м <sup>2</sup>	Для индивидуального жилищного	1 200,00 5 Рмин = 600 Рмакс = 2 500			
4. 5. 6. 7. 7.1.	Форму погрен подста значен Площа госуда Оценка Предел земель Вид (в	ла, приме пности оп пвленными ия протвенного а расхождиьный мигоного учасиды) разрнительны	ененн редел и знач ьного го рее дения нимал етка (1	пения плоц участка со естра недві Р и Ркад ( пьный и ма Рмин и Рм ного испо	цади земель итоговые (в огласно свед ижимости (F P - Ркад), м <sup>2</sup> аксимальны акс), м <sup>2</sup>	ного у вычисл дениям Ркад), 1 2 й разм	частка, с пенные) и Единого м <sup>2</sup> перы		1 200,00 5 Рмин = 600 Рмакс = 2 500			
4. 5. 6. 7.	Форму погреш подста значен Площа госуда Оценка Предел земель Вид (в Дополучастк	ла, приме пности оп ввленными им вдь земель рственног а расхождиьный мигого учас иды) разр нительны а	ененн гредел и знач вного го рее дения нимал етка (1 ешен е све;	пения плот участка со естра недві Р и Ркад ( пьный и ма Рмин и Рм пного испол цения об и	цади земель итоговые (в огласно свед ижимости (F Р - Ркад), м <sup>2</sup> аксимальны акс), м <sup>2</sup> льзования спользования	ного у вычисл дениям Ркад), г г й разм	частка, с пенные)  п Единого м² перы перы		1 200,00 5 Рмин = 600 Рмакс = 2 500			
4. 5. 6. 7. 7.1. 8.	Форму погреш подста значен Площа госуда Оценка Предел земель Вид (в Допол участк Кадаст	ла, приме пиности оп пвленным пиности оп пвленным пиноственного расхождатьный мигельный разр нительны а провый ил провый ил провый ил	ененн редел и знач ьного го рес дения нимал этка (1 вешен е свед	мения плог участка со естра недві Р и Ркад ( пьный и ма Рмин и Рм пного испол дения об и	цади земель итоговые (в огласно свед ижимости (F Р - Ркад), м <sup>2</sup> аксимальны акс), м <sup>2</sup> спользования спользовани ственный уч	ного у вычисл дениям Ркад), 1 2 й разм ии зем	частка, с пенные)  п Единого м² перы перы	Для индивидуального жилищного	1 200,00 5 Рмин = 600 Рмакс = 2 500			

1				2				3				
	Сведения о земе территории обш	цего п	ользовани	•			Земли (земельные участки) обще	го пользования				
	обеспечивается	досту	/П									
	Иные сведения	IGM O	б утоннае	мом замали	пом	VHACTIVA C IVATIA	стровым номером 33	3:23:000104:130 :				
1.	тения к сведени	IAM U	о уточнис	MOM SCMCJIB	эпом	участке с када	стровым номером 33	5.23.000104.130				
	uua o vanairton		TOHIZOV ED	anni vzani	1001	000 2011011 11000	участка с кадастровым номером	22.22.000104.1	71 ·			
	ения о характер тема координат	ных	точках гр	аниц уточн		ого земельного К-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000104:13	51 Вона № 1			
Chei								Формулы, примененные для	1			
Обоз- начение харак-	содержатся	я в Ел		наты, м	ены	в результате		расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления			
терных точек границ	государствен недвиж	ном	реестре ги	выполне кадас	ния і	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки			
	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2		3	4		5	6	7	8			
н57У	_		_	177 48	4,77	217 921,85						
н61У	_		_	177 45:	5,98	217 929,81						
н62У	_		_	177 44:	5,47	217 891,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_			
63	_		_	177 459		217 887,11	1 (1)					
58	_			177 47		217 883,10						
н57У	_		_	177 48		217 921,85						
2. Сведе	ения о частях гр	раниі	ц уточняем	иого земель	ьного	о участка с кад	астровым номером	33:23:000104:131				
Обозна	т. до т.			нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)			
1	2			3			4 5					
н57				29,87								
н61		7		40,03								
н62 63				14,62 15,16			_	— согласовано				
58		7		40,18								
3. Сведе	ния о характер	исти	ках уточн	яемого зем	ельн	юго участка с і	здастровым номером 33:23:000104:131 :					
№ п/п	Наимено	вание	характері	истики земе	льно	ого участка		Значение характеристики				
1				2				3				
	Адрес земельно						Российская Федерация, Владимир 7/1 кв-л, з/у 28	рская область, ЗАТО город Раду	ужный г.о., Радужный г,			
	Сведения о мест отсутствии адре федеральной ин	еса) в	структури	рованном в	соот	ветствии с		_				
1.2.	федеральной ин Дополнительны участка			. 1				_				
	лощадь земелн Определения (вы							1 198 ± 12,00				
	Формула, приме погрешности оп подставленными	редел	пения плоц	цади земель	ного	участка, с		3,5*0,10*√(1 198,00) = 12				
4.	значения Площадь земели							1 200,00				
	государственног Оценка расхожд		-			<i>ј</i> , м		2				
6.	Предельный ми земельного учас	нимал	тьный и ма	аксимальны		змеры		Рмин = 600 Рмакс = 2 500				
	Вид (виды) разр						Для индивидуального жилищного	о строительства				
	Дополнительны участка							_				
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здани	я, сооруже	ния, объект	а нез	завершенного		33:23:000000:1357				
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего п	ользовани	го пользования								
	Иные сведения			_								
4. Поясі	нения к сведени	ням о	б уточняе	мом земель	ьном	участке с када	стровым номером 33	3:23:000104:131				
1.							<del>-</del>		<u>-</u>			

			ных т	гочках гр	аниц уточ		го земельного С-33, зона 1	участка с кадастровым номером	33:23:000104:18	86: Вона № 1		
Сист	сма ко	ординат_				IVICIN	. 55, 30na 1			I I		
Обоз- начение					инаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек		одержатся ударствен недвижі	ном р	реестре	выполне	ения ко	результате эмплексных ых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4		5	6	7	8		
н79У		_		_	177 61	11,43	217 865,40					
н80У		_		_	177 61	13,88	217 867,94	Managara				
н81У								Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_		
н82У							217 868,62					
н79У	— — — — — — — — — — — — 217 611,43 — 217 865,4 цения о частях границ уточняемого земельного участка с ка											
2. Сведе	о вин	частях гр	аниц	уточняе	мого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	33:23:000104:186			
OT 7		части гран до т.		проложе	нтальное ение (S), м		Описание	е прохождения части границ	(согласован	* '		
1		2			3			4		5		
н79 н80		н80У н81У			3,53 4,64							
н81		н82У			3,53	4		— согласовано				
н82		н79У			4,64	4						
3. Сведе	о вин	характер	истик	сах уточн	яемого зем	иельно	ого участка с і	кадастровым номером	33:23:000104:186	_: =		
№ п/п		Наименов	вание	характер	истики земе	ельног	о участка	Значение характеристики				
1					2			D	3 Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г.Радужный, квартал 7/1			
		земельног			мельного у	частка	(ппи	владимирская ооласть, МО город	ской округ ЗАТО г.Радужный,	квартал //1		
		твии адрес	са) в с	структури	рованном в	з соотв	ветствии с	_				
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного							_				
1.2.	федера Дополі участк	нительные а							_			
2.	федера Дополі участк Площа опреде	нительные а ідь земель еления (вы	ного <u>у</u>	участка ± ения) плоі	величина г щади (Р ± Δ	югреш AP), м <sup>2</sup>	ности		— 16 ± 1,00			
1.2. 2. 3.	федера Дополи участк Площа опреде Форму погрец	нительные а а дь земель эления (вы ула, приме иности опривленными	ного у гчисле ненна редел	участка ± ения) плог ая для выч ения плог	величина г	огреш AP), м <sup>2</sup> ределы	иности ной участка, с		$$ $16 \pm 1,00$ $3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$			
1.2. 2. 3.	федера Дополи участк Площа опреде Форму погреш подста значен Площа госуда	нительные а а до земель до земель еления (вы гла, приме шности опривленными ия до земель рственног	ного у пчисле пенна редели значи пного у	участка ± ения) плогая для вычения плогениями и участка сстра недв	величина г щади ( $P \pm \Delta$ нисления пр щади земели итоговые ( огласно све ижимости (	погреш AP), м <sup>2</sup> редельного у вычисл дениям (Ркад),	ности ной участка, с ленные) м Единого		. ,			
1.2. 2. 3. 4.	федера Дополи участк Площа опреде Форму погреш подста значен Площа госуда Оценка	нительные а да земель дь земель еления (вы гла, приме иности опривленными ия дъземель рственнога расхожде	ного учисле ененна редели значи ного учисть со реес ения ]	участка ± ения) плогом для вычения плогом плогом и участка ссстра недви	величина г щади ( $P \pm \Delta$ писления пр щади земели итоговые ( огласно све ижимости ( P - Pкад), м	погреш AP), м <sup>2</sup> редельного у вычислять и дениям Ркад),	ности ной участка, с ленные) м Единого м <sup>2</sup>		$3,5*0,10*\sqrt{(16,00)} = 1$			
1.2. 2. 3. 4. 5. 6.	федера Дополі участк Площа опреде Форму погреш подста значен Площа госуда Оценка Предел земель	нительные а  дь земель  кления (вы  гла, приме  иности опр  вленными  ия  дь земель  рственног  а расхожд  тьный мин  ного учас	ного учисле ененна редели значи ного учествения и нимал тка (Р	участка ± ения) плои ая для вычения плоцениями и участка сстра недви Р и Ркад (	величина г $\mu$ ади ( $P \pm \Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$	погреш AP), м <sup>2</sup> редельного у вычислять и дениям Ркад),	ности ной участка, с ленные) м Единого м <sup>2</sup>		3,5*0,10*√(16,00) = 1 16,00 0 —			
1.2. 2. 3. 4. 5. 6.	федера Дополгучастк Площа опреде Форму погреш подста значен Площа госуда Оценка Предел земель Вид (в	нительные а  дь земель дь земель (вы дь дения (вы дности опривенными ия дры земель рственног а расхождыный миного участиды) разре	ного у пчисле вненна ределе и значе ного у со реес ения 1 нимал тка (Р	участка ± ения) плои в для вычения плои ениями и участка сс стра недві Р и Ркад (пьный и м. Рмин и Рм ного испо.	величина г $\mu$ ади ( $P \pm \Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$ $\Delta$	погреш AP), м <sup>2</sup> ределььного у вычис: дениям (Ркад), г <sup>2</sup> ый разм	ности ной участка, с ленные) м Единого м <sup>2</sup>	Для строительства наружных сете пункта)	3,5*0,10*√(16,00) = 1 16,00 0 —	оного газорегуляторного		
1.2. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	федера Дополі участк Площа опреде Форму погрец подста значен Площа госуда Оценка Предел земель Вид (в	нительные а до земель кления (вы кления (вы кленными ия до земель ретвеннога а расхождиного учасиды) разренительные а	ного учисле ененна редели значи ного уче ения нимал тка (Р ешенн е свед	участка ± ения) плои зя для вычения плоцениями и участка состра недві Р и Ркад ( ывный и ма мин и Ри ного испо. цения об и	величина г щади (Р ± Δ писления пр цади земели итоговые ( огласно све ижимости ( Р - Ркад), м аксимальнь акс), м <sup>2</sup> льзования	погреш AP), м <sup>2</sup> редельного у вычисы дениям Ркад), г <sup>2</sup> ый разм	ности ной участка, с ленные) м Единого м² меры		3,5*0,10*√(16,00) = 1 16,00 0 —	оного газорегуляторного		
1.2. 2. 3. 4. 5. 6. 7.1. 8.	федера Дополучастк Площа опреде Форму погреш подста значен Площа госуда Оценка Предел земель Вид (в Дополучастк Кадаст (инвен строит	нительные а  дь земель сления (вы ула, приме иности опривенными из дь земель рственног а расхождиьный минительные а ровый или тарный) з, ельства, р	ного у пчислененна ределителненна ределителненна и значиного у по рессения и ного у пенешения и ного у пенешения и ного у пределителнения пределителнения пределителнения и ного у пределителнения пределителнения предели и ного у пределителнения пределите	участка ± ения) плогая для вычения плогениями и участка сстра недві Р и Ркад (пьный и мемин и Рмин и Рмин об ий государа, сооруже поженного плого венного песно венного пробего венного поменного песно в пробего венного песно в пробего венного поменного поменного поменного поменного пробего в пробего венного пробего в пробего в пробего венного пробего в пробего в пробего венного пробего в пробего	величина г щади ( $P \pm \Delta$ писления пр щади земели итоговые ( огласно све ижимости ( P - Pкад), ма акс), м <sup>2</sup> льзования спользования ственный у сния, объек о на земелы	погрещ AP), м <sup>2</sup> редельного у вычис: дениям Ркад), г <sup>2</sup> ый разм гии зем гчетны та неза ном уч	ности ной участка, с ленные) м Единого м² меры меры иельного й номер авершенного астке	пункта)	3,5*0,10*√(16,00) = 1  16,00  0  — — — ей газоснабжения (ШРП - шкаф —  33:23:000000:1357	оного газорегуляторного		
1.2. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8.	федера Дополи участк Площа опреде Форму погрен подста значен Площа госуда Оценка Предел земель Вид (в Дополи участк Кадаст (инвен строит Сведен террит	нительные а для земель кления (вы ла, приме иности оприя вленными ия дра земель рственног а расхождиного участиды) разренительные а тарный ил тарный ил земельства, р	ного у пчисле ененна редели значимо со ресе ения нимал тка (Р ешени и иного дания ресе свед и иного у свед на на на на на на на на на на	участка ± ения) плогая для вычения плогениями и участка состра недві Р и Ркад (пыный и мини Рмин и Рмини об и й государ і, сооруженоженного х участках ользовани	величина г щади ( $P \pm \Delta$ писления пр щади земели итоговые ( огласно све ижимости ( P - Pкад), ма акс), м <sup>2</sup> льзования спользования ственный у сния, объек о на земелы	погреши погреши погреши погреши погреши погрешения пог	ности ной участка, с ленные) м Единого м² меры меры меры иельного й номер ввершенного вастке пользования,		3,5*0,10*√(16,00) = 1  16,00  0  — — — ей газоснабжения (ШРП - шкаф —  33:23:000000:1357	оного газорегуляторного		
1.2. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8.	федера Дополучастк Площа опреде Форму погрен площа значен Площа госуда Оценка Предел земель Вид (в  Дополучастк Кадаст (инвен строит Сведер террит обеспе	нительные а для земель иле приме иности опривенными из дра земель ретвенног а расхождиного участиды) разре нительные а ровый или тарный) земельства, рим о земелории общечивается деведения	ного у пчисле ненна ределителна и значи него у реесения и него у пресения и него и инего и инего и инего дания васпольных вего по доступ	участка ± ения) плого плого плого плого плого плого плого ения плого ениями и участка состра недві Р и Ркад (поный и меного исполения об и й государа, сооруже поженного х участка у таказовани п	величина г щади (Р ± $\Delta$ писления пр цади земел итоговые ( огласно све ижимости ( Р - Ркад), м аксимальнь акс), м <sup>2</sup> льзования спользования ственный у ения, объек о на земелы к (землях обяя), посредс	погреши погреши погреши погреши погреши погрешения пог	ности ной участка, с ленные) м Единого м² меры меры мельного й номер ваершенного вастке пользования,	пункта)  Земли (земельные участки) общег	3,5*0,10*√(16,00) = 1  16,00  0  — ей газоснабжения (ШРП - шкаф  —  33:23:000000:1357	оного газорегуляторного		
1.2. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 7.1. 8.	федера Дополучастк Площа опреде Форму погрен площа значен Площа госуда Оценка Предел земель Вид (в  Дополучастк Кадаст (инвен строит Сведер террит обеспе	нительные а для земель иле приме иности опривенными из дра земель ретвенног а расхождиного участиды) разре нительные а ровый или тарный) земельства, рим о земелории общечивается деведения	ного у пчисле ненна ределителна и значи него у реесения и него у пресения и него и инего и инего и инего дания васпольных вего по доступ	участка ± ения) плого плого плого плого плого плого плого ения плого ениями и участка состра недві Р и Ркад (поный и меного исполения об и й государа, сооруже поженного х участка у таказовани п	величина г щади (Р ± $\Delta$ писления пр цади земел итоговые ( огласно све ижимости ( Р - Ркад), м аксимальнь акс), м <sup>2</sup> льзования спользования ственный у ения, объек о на земелы к (землях обяя), посредс	погреши погреши погреши погреши погреши погрешения пог	ности ной участка, с ленные) м Единого м² меры меры мельного й номер ваершенного вастке пользования,	пункта)  Земли (земельные участки) общег	3,5*0,10*√(16,00) = 1  16,00  0  — — — ей газоснабжения (ШРП - шкаф —  33:23:000000:1357	оного газорегуляторного		

					Сведени	я об образуем	ых земельных участках		
1. Сведе	ния о характер	ных	точках гр	аниц образ	вуемого земель	ного участка			:
C							обозначение земельно	го участка	2 16
	ема координат			1					Зона №
Обоз- начение харак- терных	Коорди	наты	, M	Мето	д определения і	координат	Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Mt), с подста	огрешности рактерных	Описание закрепления точки
точек	X		Y				такие формулы значениями	и итоговые	
границ	2		3		4		(вычисленные) значени 5	ия Мt, м	6
2. Сведе	ния о частях г	і раниі		 10го земелі			<u> </u>	:	0
					·	обозі	начение земельного участка		
Обозна	чение части гра	ниц		нтальное	Опи	сание прохожле	ения части границ	Сведения с	согласовании местоположения границ
OT 7	г. до т.	-		ние (S), м 3		4			(согласовано/спорное)
3. Сведе	ения о характер	исти		-	ельного участь			•	3
от одеде	and o aupunce		ran oopas	, eo. o oe	condition of the same		начение земельного участка		
№ п/п	Наименован	ие ха	рактеристи	ики земельн	юго участка		Значен	ие характерис	тики
1			2					3	
	Адрес земельно Сведения о мест			MARI HODO V	постка (при				
	отсутствии адре	еса) в	структури	рованном в	соответствии				
1.2.	с федеральной и Дополнительны	_ ^ ^							
	участка								
	Категория земе: Вид (виды) разг		ного испо	пьзования					
3.1.	Дополнительны участка				ии земельного				
4.	Реестровый ном случае отсутств								
	индивидуально	е обоз	значение (і	вид, тип, но	мер, индекс)				
	Площадь земелі определения (в	ычисл	ения) пло	щади ( $P \pm \Delta$	.P), м²				
	Формула, примо погрешности от								
	с подставленны (вычисленные)			и итоговые					
	Предельный ми земельного учас				ій размеры				
	Кадастровый ил (инвентарный)		J I	_					
	на образуемом з								
	Кадастровые но Кадастровый но				•				
	кадастровыи не участка, предста				мельного				
	землепользован								
	земельного учас осуществляется		преобразо	вание кото	рого				
9.2.	Кадастровые но из состава изме	мера	ого (исходн	ного) земел	ьного участка,				
	представляюще Кадастровый ил								
	кадастровый ил (инвентарный) с на измененном	объек	та недвиж	имости, рас					
	Условный номе	•							
	Учетный номер Пополнительны	_							
	Дополнительны участка			*					
	Сведения о земо пользования, те посредством ко	ррито	рии обще	го пользова	ния),				
	Иные сведения	. Оры	. 5555110-111	вастел дост	<i>J</i> ••				
	нения к сведени	иям о	б образуе	иом земелі	ьном участке	обозь	начение земельного участка	:	
1.							- J		

Сведе	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ											
		ных точках гр	•		участка с кадастровым номером	33:23:000						
Сист	ема координат		MC	СК-33, зона 1			Вона №1					
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	и в Едином ином реестре	выполнения	в результате комплексных вых 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	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
189	177 630,00	217 723,42	177 630,00	217 723,42								
188	177 625,29	217 745,72	177 625,29	217 745,72								
200	177 623,34	217 754,95	177 623,34	217 754,95								
254	177 583,96	217 747,77	177 583,96	217 747,77	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_					
255	_	_	177 579,21	217 747,15	измерений (определений)							
н192У	_		177 585,73	217 715,82								
191	177 590,52	217 716,69	1	ŕ								
189 2. Свеле	177 630,00 ния о частях гг		, and the second	· ·	астровым номером	33:23:000104:19	:					
	чение части гра		нтальное	- <b>,</b>		Светения о согласовании	местоположения границ					
OT T			ение (S), м	Описани	е прохождения части границ		но/спорное)					
1 100	2		3 22.70		4		5					
189			22,79 9,43									
200			40,03									
25 <sup>2</sup>		J	4,79 32,00		— согласовано							
н192		,	4,87									
191			40,05									
	ния о характер	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	кадастровым номером	33:23:000104:19	::					
№ п/п 1		наименовани	<ul> <li>2</li> </ul>	И	Значение характеристики 3							
1.	Адрес земельно:	го участка			Российская Федерация, Владимир 7/1 кв-л, з/у 7	оская область, ЗАТО город Раду	ужный г.о., Радужный г,					
	отсутствии адре	са) в структури	емельного участи прованном в соог адресной систе	тветствии с		_						
	Дополнительны участка	е сведения о мо	естоположении	вемельного		_						
	определения (вь	ичисления) пло	величина погре щади ( $P \pm \Delta P$ ), м	ſ <sup>2</sup>		1 434 ± 13,00						
	погрешности оп подставленными значения	ределения плог и значениями и	числения предел щади земельного итоговые (вычи	о участка, с исленные)		$3,5*0,10*\sqrt{(1434,00)} = 13$						
	государственног	го реестра недв	огласно сведени ижимости (Ркад			1 280,00						
6.		нимальный и м	аксимальный ра	змеры		154 Рмин = 600						
7.		и иной государ	акс), м <sup>2</sup> эственный учетн ения, объекта не		22.22	Рмакс = 2 500						
		асположенног	о на земельном у		для индивидуального жилищного	000104:760; 33:23:000000:1357						
	, , , ,		спользовании з	емельного	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_						
	Сведения о земе	его пользовани	х (землях общег ия), посредством		Земли (земельные участки) общег	го пользования						
10.	Иные сведения		2000	A MINORANA A ANG	В ходе выполнения комплексных фактического местоположения гр Для приведения сведений ЕГРН с фактическим местоположением, в ЕГРН координаты поворотных то	аницы земельного участка свед о границе земельного участка в необходимо исправить реестрог учек границы данного земельно	ениям, внесенным в ЕГРН. соответствие с его вую ошибку и внести в го участка.					
<b>4. Пояс</b> і 1.	ения к сведени	іям оо уточняє	емом земельном	1 участке с када	астровым номером	33:23:000104:19	<u>;</u>					
1.												

			ых	точках гр	аниц уточі			участка с кадастровым номером	33:23:000			
Сист	ема ко	ординат				MCK	:-33, зона 1			Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек		одержатся ударственн недвижи	ном ј	реестре	определ	ения ко	результате эмплексных ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ		X		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4		5	6	7	8		
242	11	77 836,83	2	217 465,34	177 83	36,83	217 465,34					
243	17	77 829,26	2	217 505,64	177 82	29,26	217 505,64					
244	17	77 790,88	2	217 497,34	177 79	90,88	217 497,34					
н148У		— — 177 788,34 217 496,						Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_		
н245У	<u> </u>						217 468,30					
246	177 798,36 217 462,77 177 798,36 217 462,						217 462,77					
242							217 465,34					
2. Сведе	о вин	частях гра	аниц	уточняем	иого земел	<b>РНО</b> L0	участка с кад	астровым номером	33:23:000104:43	<u>:</u>		
Обозна от т		части гран до т.	ИЦ		нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	-		
1		2		•	3			4	(corsideobar	• /		
242		243			41,00							
243		244 н148У			39,27 2,59							
н148		н245У			29,47	4		_	соглас	совано		
н245		246			6,16	4						
246		242			38,56							
	ния о			•			ого участка с 1	дастровым номером 33:23:000104:43				
№ п/п 1			наи		характери 2	стики		Значение характеристики 3				
	Адрес	земельного	о уча					Российская Федерация, Владимир 7/1 кв-л, з/у 53	оская область, ЗАТО город Раду	ужный г.о., Радужный г,		
	отсутс	твии адрес	а) в	структури	мельного у рованном в адресной с	в соотв	етствии с		_			
	Дополі участк		свед	цения о ме	стоположе	нии зег	мельного		_			
					величина п цади ( $P \pm \Delta$		ности		1 544 ± 14,00			
	погрец	пности опр вленными	едел	ения плоц	исления пр цади земель итоговые (п	ьного у	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 544,00)} = 14$			
	госуда	рственного	pee	стра недви	огласно све, ижимости (	Ркад),			1 479,00			
		•			Р - Ркад), м ксимальны		(ADI I		65 Рмин = 600			
	земель	ного участ	тка (І	Рмин и Рма	акс), м <sup>2</sup>		•		Рмакс = 2 500			
	(инвен	тарный) зд	цания	я, сооруже	ственный у ния, объект на земельн	та неза	вершенного		33:23:000104:171			
		иды) разре						Для обслуживания индивидуально	ого жилого дома			
	Дополі участк		свед	дения об и	спользован	ии зем	ельного		_			
	террит		го п	ользовани	(землях об я), посредс		пользования, оторых	Земли (земельные участки) общег	о пользования			
10.	Иные с	сведения						В ходе выполнения комплексных фактического местоположения гр. Для приведения сведений ЕГРН о	аницы земельного участка свед	дениям, внесенным в ЕГРН.		
								фактическим местоположением, в ЕГРН координаты поворотных то	необходимо исправить реестров	вую ошибку и внести в		
4. Поясі	іения і	к сведения	ім об	б уточняе	мом земелі	ьном у	участке с када	стровым номером	33:23:000104:43	:		
1.								_				

			ных	точках гра	аниц уточі			участка с кадастровым номером	33:23:000104:44				
Сист	ема кос	ординат_				MCK-33,	, зона 1		3	Вона №1			
Обоз- начение харак-	co	держатся	я в Ед	Коорди		ены в рез	ультате	V	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления			
терных точек границ		дарствен недвиж		ги	кадас	ния компл стровых р	абот	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	точки			
		X		Y	X		Y		значения Mt, м				
1		2		3	4		5	6	7	8			
243		7 829,26		217 505,64	177 82		217 505,64						
247		7 822,11 7 782,65		217 543,59 217 534,93	177 82 177 78	·	217 543,59 217 534,93						
249		7 786,84		217 515,79	177 78		217 515 70						
н149У	-	_		_	177 78	·	217 515,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_			
н148У	-	_		_	177 78	8,34	217 496,85						
244	17	7 790,88	2	217 497,34	177 79	0,88	217 497,34						
243	17	7 829,26	2	217 505,64	177 82	9,26	217 505,64						
2. Сведе	ния о ч	настях гр	аниц	ц уточняем	10го земелі	ьного уча	стка с кад	астровым номером	33:23:000104:44	:			
Обозна от т		насти граг до т.			тальное ние (S), м		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании				
1		2		3	3			4	5	j			
243		247 248			38,62 40,40								
248		249			19,59								
249		н149У			3,43			_	согласовано				
н149 н148		н148У 244	y		18,85 2,59								
244		243			39,27								
3. Сведе	ния о х	карактер	исти	ках уточн	яемого зем	ельного у	участка с	кадастровым номером	33:23:000104:44	:			
№ п/п			Наи		характерис	стики		3	Значение характеристики				
1.	Адрес з	вемельно	го уча		2			3 Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 7/1 кв-л, д. 54					
	отсутст	вии адре	са) в	структуриј	мельного уч рованном в	соответст	гвии с	7,7 10 25, 21, 0	//I кв-л, д. 54 				
1.2.	Дополн	ительны			адресной со стоположен								
	участка Площад		ного	участка ±	величина п	огрешнос	ти		1.502   14.00				
					цади ( $P \pm \Delta$ исления пр				1 592 ± 14,00				
	подстав значени	вленнымі ия	и знач	нениями и	цади земелн итоговые (1	вычислен	ные)	:	$3,5*0,10*\sqrt{(1.592,00)} = 14$				
	государ	ственног	го рее	естра недви	гласно све; ижимости ( Р - Ркад), м	Ркад), м <sup>2</sup>	циного		1 535,00				
6.	Предел	ьный миі	нимал		ксимальны		ы		Рмин = 600 Рмакс = 2 500				
7.	Кадастр (инвент	ровый ил гарный) з	и инс	ой государо я, сооруже	ственный у ния, объект	га незавер	шенного		33:23:000000:1357				
-	-			ложенного ного испол	на земелы взования	юм участі	ке	Для индивидуального жилищного	о строительства				
	Дополн участка		е свед	дения об и	спользован	ии земель	ного		_				
	территс		его п	ользовани	(землях об я), посредс			Земли (земельные участки) общег	го пользования				
		ведения	3					В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие					
								фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в					
4 Подел	ienna 14	СВелени	IGM of	δ ντουμαν	иом земеля	LHOM VHO	тке с мал	ЕГРН координаты поворотных то астровым номером	чек границы данного земельно: 33:23:000104:44	го участка.			
1.	n K	СБОДСИИ	0	JIOIME		2.10m y 1at			55.25.000104.44	<u> </u>			

1. Сведе	ния о	характер	ных	точках гра	аниц уточі			участка с кадастровым номером	33:23:000104:45				
Сист	ема ко	ординат_				мск-	-33, зона 1		3	Вона №1			
Обоз- начение харак-		одержатся			определ		результате	Marayannayan	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления			
терных точек границ		ударствен недвиж		ти	када		мплексных х работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки			
		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1		2		3	4		5	6	7	8			
247	17	77 822,11		217 543,59	177 82 177 82		217 543,59						
н250У		_		_	177 81		217 544,45						
252	17	77 814,61		217 577,77	177 81		217 577 77						
113		77 775,15		217 569,12	177 77		217 569,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_			
253	17	77 779,94	:	217 547,30	177 77	79,94	217 547,30						
248	17	77 782,65	2	217 534,93	177 78	32,65	217 534,93						
247	17	77 822,11	1	217 543,59	177 82	22,11	217 543,59						
2. Сведе	о вин	частях гр	аниі	ц уточняем	10го земелі	ьного у	участка с кад	астровым номером	33:23:000104:45	<u>:</u>			
Обозна от т		части граг до т.			тальное ние (S), м		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании				
1		2		3	3			4	4	5			
247		н250У			4,00								
н250 н251		н251У 252	y		34,99 4,00								
252		113			40,40			_	соглас	овано			
113		253			22,34				Constitution				
253 248		248 247			12,66 40,40								
			исти	ках уточн		іельної	го участка с	кадастровым номером	33:23:000104:45	:			
№ п/п			Наи	менование	характерис	стики			Значение характеристики				
1					2			D × 4	3 Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г,				
		земельног		астка ожении зем	ман ного и	ностко	(nnu	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 7/1 кв-л, 3/у 55					
	отсутст	гвии адре	са) в	структурирационной а	ованном в	соотве	етствии с		_				
1.2.		нительные		дения о мес					_				
	опреде	ления (вы	ичисл	участка ± плоц	цади ( $P \pm \Delta$	P), м <sup>2</sup>			$1554 \pm 14{,}00$				
	погрец подста значен	іности оп вленными ия	редел и знач	ая для выч пения плош чениями и	ади земелн итоговые (1	ьного у вычисл	частка, с енные)	:	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 554,00)} = 14$				
	госудај	рственног	го рее	участка со	жимости (	Ркад), і			1 414,00				
6.	Предел	іьный мин	нима.	Р и Ркад (I льный и ма Рмин и Рма	ксимальны		еры		140 Рмин = 600 Рмакс = 2 500				
7.	Кадаст (инвен	ровый ил тарный) з	и инс	ой государо я, сооруже	твенный у ния, объект	га незан	вершенного		33:23:000104:236				
				ложенного ного испол		ном уча	астке	Для индивидуального жилищного	о строительства				
1 1	Дополи участка		е све,	дения об ис	спользован	ии зем	ельного		_				
9.	Сведен террит	ия о земе	его п	ользования			ользования, эторых	Земли (земельные участки) общег	го пользования				
		ведения	,,,,,,,,	, -				В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие					
								фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН. Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в					
4 Подел	ienna .	с сволон.	IGM ^	б утончась	MOM PARAGE	LUOM	пастью с мож	ЕГРН координаты поворотных то астровым номером	чек границы данного земельно: 33:23:000104:45	го участка.			
1.	існия І	х сведени	IAM O	о уточнием	иом земелі	ьном у	тастке с када		33.23.000104.43	<u></u> :			
4.													

	_	_	х точках гра		немого земельного МСК-33, зона 1	участка с кадастровым номером	м 33:23:000104:56 :: Зона № 1			
Сист	ема координ	ат			WCK-55, 30на 1		T	Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	нед		и реестре сти	определе выполнен кадаст	ны в результате ия 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)	Описание закрепления точки		
	X		Y	X	Y		значения Mt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
264	177 887	,00	217 594,20	177 887	,00 217 594,20		0,10			
н265У	_		_	177 891						
н266У	177.000	.00		177 885						
206	177 880 177 873		217 625,20 217 623,25	177 880 177 873	1	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_		
213	177 865		217 620,86	177 865		измерений (определений)				
212	177 834	,99	217 613,77	177 834	,99 217 613,77					
267					,55 217 585,37		0,10			
264		<i>'</i>	217 594,20		1		,			
					ного участка с кад	астровым номером	:			
ОТ 7	г. д	границ о т.	Горизон проложен		Описани	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)				
264	1 11	2 265У	3	4,72		4	:	5		
н265		266У		32,19						
н266 200		206 214		4,91 7,37						
214	1	213		8,85		_	соглас	совано		
213		212 267		31,19 28,94						
26	7	264	The state of the s	47,28	TI WOTO TWO OTHOGO	кадастровым номером	33:23:000104:56			
<b>№</b> п/п	ния о хараг		именование				Значение характеристики	·		
1				2		З Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г,				
	Адрес земел		частка оложении зем	AATI HODO VIII	OCTEO (HDH	Россииская Федерация, Владимиј 7/1 кв-л, з/у 83	рская ооласть, ЗАТО город Рад	ужныи г.о., Радужныи г,		
	отсутствии а	дреса)		ованном в с	соответствии с		_			
1.2.	Дополнител участка	ьные св	едения о мес	тоположени	ии земельного		_			
	определения	(вычис	о участка ± 1 сления) плоц	цади ( $P \pm \Delta P$	), M <sup>2</sup>		$1\ 574 \pm 14{,}00$			
	погрешност	и опред		ади земельн	дельной юго участка, с ычисленные)		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 574,00)} = 14$			
			о участка со еестра недви		ениям Единого кад), м <sup>2</sup>		1 421,00			
			я Р и Ркад (I альный и ма		nonvany		153			
	земельного :	частка	(Рмин и Рма	кс), м <sup>2</sup>			Рмин = 600 Рмакс = 2 500			
	(инвентарнь строительст	й) здан ва, расп	ия, сооружег оложенного	ния, объекта на земельно	етный номер незавершенного ом участке	33:23	:000104:141; 33:23:000000:1357			
8. 8.1.			енного испол еления об ис		и земельного	Для обслуживания индивидуальн	ого жилого дома			
	участка				цего пользования,	Земли (земельные участки) обще	го пользования			
		общего	пользования		вом которых	, , , , , , ,				
10.	Иные сведен	В				В ходе выполнения комплексных фактического местоположения гр Для приведения сведений ЕГРН о фактическим местоположением, ЕГРН координаты поворотных то	раницы земельного участка свед о границе земельного участка в необходимо исправить реестрог	цениям, внесенным в ЕГРН. соответствие с его вую ошибку и внести в		
4. Поясі	нения к свед	ениям	об уточняем	иом земелы	ном участке с када	астровым номером	33:23:000104:56	· :		
1. 1.						<u>—</u>				

1. Сведе	о кин	характер	ных	точках гр	аниц уточ	няем	ого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000104:69			
Сист	ема ко	ординат_				MC	К-33, зона 1		3	Вона №1		
Обоз- начение			F.	Коорди					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек		одержатся ударствен недвиж	ном	реестре	выполне	ния н	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закреплени точки	ки	
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4		5	6	7	8		
215	17	77 467,97	2	218 071,48	177 46	57,97	218 071,48		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
216		77 478,57		218 110,05		78,57	218 110,05		0.10			
217	1.	177 449,64 218 118,38 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				10.25		Метод спутниковых геодезических	0,10			
н218У	1.0					19,35	218 118,21	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_		
219	1.	77 439,17		218 079,35 — —					0,10			
н220У	<u> </u>						218 079,07		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
215		*		,			218 071,48		22.22.000104.60			
				1		ьного	о участка с кад	астровым номером	33:23:000104:69 ::			
OT T		части граг до т.		проложе	нтальное ние (S), м		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	но/спорное)	Щ	
215	;	216			40,00			4	5	)		
216		н2183	y		30,34							
н218		н220У	<b>y</b>		40,48			_	соглас	совано		
н220		215		<u> </u>	29,93				22.22.000104.60			
	ния о	характер						кадастровым номером	33:23:000104:69	) 	<u>-</u> :	
№ п/п 1			Наи		характери 2	стики	I		Значение характеристики			
	Адрес	земельног	го уча					Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 7/1 кв-л, з/у 107				
	отсутс	гвии адре	са) в	структури	мельного у рованном в адресной с	соот	ветствии с	_				
1.2.		нительны			стоположе				_			
					величина г цади ( $P \pm \Delta$				1 213 ± 12,00			
	погрец подста	іности оп вленными	редел	пения плоц	исления пр цади земели итоговые (	ьного	участка, с	:	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 213,00)} = 12$			
4.		дь земель		-	огласно све ижимости (		ям Единого ), м²		1 205,00			
			•		P - Ркад), м				8			
				льный и ма Рмин и Рма	аксимальнь акс), м <sup>2</sup>	ій раз	змеры		$P_{\text{МИН}} = 600$ $P_{\text{МАКC}} = 2500$			
	(инвен	тарный) з	дани	я, сооруже	ственный у ния, объек на земелы	га нез	вавершенного		33:23:000104:200			
8.	_			ного испол				для обслуживания индивидуально	ого жилого дома			
	Дополі участк		е свед	дения об и	спользован	ии зе	мельного		_			
	террит		его п	ользовани	(землях об я), посредс		) пользования, которых	Земли (земельные участки) общег	о пользования			
		сведения с свелени	ISM A	ų Alvanav	мом земен	ьном	участке с кол	В ходе выполнения комплексных фактического местоположения гр Для приведения сведений ЕГРН о фактическим местоположением, в ЕГРН координаты поворотных то астровым номером	аницы земельного участка свед границе земельного участка в необходимо исправить реестров	цениям, внесенным в ЕГ соответствие с его вую ошибку и внести в	Γ <b>P</b> H.	
1.	iciinn l	х сведени	MMI U	о уточнис	MOM SUMEJI	DITOM	j iacine e naga	тетровым помером	33.23.000104.09		<u> </u>	
1.								_				

			ных	точках гра	аниц уточі			участка с кадастровым номером				
Сист	ема коор	рдинат_				MCI	К-33, зона 1			Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек		цержатся царствен недвиж	ном ј	реестре	определ	ния к	з результате омплексных ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	Х	ζ		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	2		3	4		5	6	7	8		
219	177	439,17	2	218 079,35	_		_		0,10			
н218У	_	_		_	177 44	19,35	218 118,21		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
217	177	7 449,64	2	218 118,38	_		_		0,10			
н221У	_	_		_	177 41	9,84	218 126,87		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н222У	-	_		_	177 40	)8,39	218 087,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_		
223		7 419,48		218 126,28				измерении (определении)	0,10			
224	177	177 408,22 218 087,89 — —										
н225У							218 087,00		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н220У	177	7 439,17		218 079,35	1// 43	9,02	218 079,07		0.10			
	ения о частях границ уточняемого земельного участка с к							GETTODI IM HOMODOM	0,10 33:23:000104:70 :			
	чение ча				тальное	BIIOI	у тастка с кад	астровым помером	Сведения о согласовании			
ОТ Т 1		до т. 2	ниц	проложе	ние (S), м		Описани	е прохождения части границ 4	(согласовании	ю/спорное)		
н218	ЗУ	н2213	y	-	30,75			4	-	,		
н221		н222У			40,67							
н222 н225		н225У н220У			0,88 31,88			_	— согласовано			
н220		н2183			40,48							
3. Сведе	ния о ха	арактер	исти	ках уточн	яемого зем	ельн	ого участка с	кадастровым номером	33:23:000104:70	<u>:</u>		
№ п/п			Наи		характери	стики			Значение характеристики			
1.	Адрес зе	-мельної	FO V42		2			3 Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г,				
	•				мельного у	частк	а (при	7/1 кв-л, з/у 108		,		
	отсутств	вии адре	са) в	структуриј	рованном в адресной с	соот	ветствии с		_			
l l	Дополни участка	ительны	е свед	дения о ме	стоположе	нии зе	емельного		_			
	определ	ения (вы	ичисл	ения) плоц	величина п цади ( $P \pm \Delta$	.P), м²	!		$1\ 284 \pm 13,00$			
	погрешн	ности оп пенными	редел	іения плоц	исления пр цади земелн итоговые (п	ьного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 284,00)} = 13$			
	государо	ственног	o pee	естра недви	іжимости (	Ркад)	м Единого , м²		1 272,00			
		•			Р - Ркад), м ксимальны		меры		12 Рмин = 600			
	земельн	ого учас	тка (І	Рмин и Рма		•			Рмакс = 2 500			
					ния, объект на земельн		авершенного частке	33:23	:000104:232; 33:23:000104:701			
		_ ^ ^ _		ного испол				для индивидуального жилищного	строительства			
	участка				спользован				_			
		рии общ	его п	ользовани	(землях ос		пользования, которых	Земли (земельные участки) общег	о пользования			
	Иные св							В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие				
								фактического местоположения гр Для приведения сведений ЕГРН с фактическим местоположением, в ЕГРН мого примет и порожением.	о границе земельного участка в необходимо исправить реестров	соответствие с его вую ошибку и внести в		
4. Поясн	іения к	сведени	ям о	б уточняе:	мом земелі	ьном	участке с кала	ЕГРН координаты поворотных то астровым номером	33:23:000104:70	: :		
1.				-						<u> </u>		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000104:71												
Сист	ема кос	рдинат_				МСК-33, зона 1		3	Вона №1			
Обоз- начение харак-		держатся			определ	ены в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных точек границ	госу	дарствен недвижи				ния комплексных тровых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки			
•		X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1		2		3	4	5	6	7	8			
223		7 419,48	2	218 126,28				0,10				
226		7 389,72		218 134,46	177 389	9,72 218 134,	66	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$ $0,10$				
227	17	7 379,52		218 095,78								
н228У		—     —     177 379,77     218 095       177 408,22     218 087,89     —     —					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$	_			
224	17							0,10				
н222У н229У							-	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
223	17	7 419,48	2	218 126,28	_	_		0,10				
2. Сведе	ния о ч	астях гр	аниі	ц уточняем	иого земель	ного участка с к	адастровым номером	33:23:000104:71	:			
Обозна	чение ч	асти гран	нип	Горизон	тальное	_	-	Сведения о согласовании	местоположения границ			
от т		до т.			ние (S), м	Описа	ие прохождения части границ	(согласован				
1		2			3		4	5	5			
226		н228У			40,00							
н228		н222У			29,68 40,01		_	соглас	совано			
н222 н229		н229У			31,04							
			исти	ках уточн		ельного участка	с кадастровым номером	33:23:000104:71	:			
№ п/п		<u> </u>			характерис			Значение характеристики				
1			Tiuri		2	IIIKII		3				
1.	Адрес з	емельног	о уча	астка			Российская Федерация, Владимиј 7/1 кв-л, з/у 109	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 7/1 кв-л, 3/у 109				
	отсутст	вии адрес	са) в	структури		астка (при соответствии с истемой виде		_				
	участка					ии земельного		_				
	определ	іения (вы	числ	ения) плог	цади ( $P \pm \Delta l$			1 214 ± 12,00				
]	погреш	ности опр кленными	редел	іения плоц		едельной ного участка, с ычисленные)		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 214,00)} = 12$				
				-	огласно свед ижимости (I	ениям Единого Ркад), м <sup>2</sup>		1 213,00				
					Р - Ркад), м <sup>2</sup>			1				
	земельн	юго учас	тка (l	Рмин и Рма				Рмин = 600 Рмакс = 2 500				
	(инвент	арный) з	дани	я, сооруже		етный номер а незавершенного		33:23:000104:748				
	•			ного испол		om y lacine	Для индивидуального жилищного	о строительства				
l l'	Дополн участка		е свед	дения об и	спользовани	ии земельного		_				
	территс		его п	ользовани		щего пользования вом которых						
10.	Иные с	ведения	-				В ходе выполнения комплексных					
							фактического местоположения гр Для приведения сведений ЕГРН о фактическим местоположением, ЕГРН координаты поворотных то	о границе земельного участка в необходимо исправить реестров	соответствие с его вую ошибку и внести в			
4. Поясн	ения к	сведени	ям о	б уточняе	мом земель	ном участке с ка	дастровым номером	33:23:000104:71	:			
1.		-,,				, · ·		22.22.300101.71	·			

	-	-	точках гр	аниц уточ			участка с кадастровым номером	33:23:000		
Сист	тема координат				МС	К-33, зона 1		T	Зона №1	
Обоз-	содержат	са в Ет	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	наты, м	Teuli	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Owners as a second second	
харак- терных точек границ	государств		реестре	выполне	ения і	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
F ,	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
230	177 390,3	0 :	218 136,67	177 39	90,30	218 136,67				
231	177 361,4		218 144,60	177 36	61,49	218 144,60				
232	177 360,9	2	218 142,49	177 36	50,92	218 142,49		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
233	177 350,4	9 :	218 103,70	177 35	50,49	218 103,70				
н234У						218 098,14				
н235У							Метод спутниковых геодезических		_	
236	177 379,3	3	218 095,05	_		_	измерений (определений)	0,10		
н237У	_		_	177 33	79,61	218 095,11		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н228У	_		_	177 37	79,77	218 095,72				
227	177 379,5	2	218 095,78	_		_		0,10		
226	177 389,72 218 134,46 177 389,72 218 134,4							$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
230	177 390,30 218 136,67 177 390,30 218 136,6 цения о частях границ уточняемого земельного участка с к							33:23:000104:72		
	ния о частях чение части гр		•	мого земел нтальное	ьног	о участка с кад	астровым номером	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT ?	г. до		проложе	ние (S), м		Описани	рохождения части границ (согласовано/спорное) 4 5			
230	) 23	1		3 29,88			4		<u> </u>	
23	1 23	2		2,19						
232				40,17 19,65						
н234	4У н23	5У		5,30			_	соглас	совано	
н235 н237				5,41 0,63						
н228	ЗУ 22	6		40,00						
3 Cpene			ILAN ALUM	2,28	1enli	IOLO ANGELES E I	кадастровым номером	33:23:000104:72	) .	
№ п/п	лин о хирикт			характери				Значение характеристики	··	
1				2				3		
1.	Адрес земельн						Российская Федерация, Владимир 7/1 кв-л, з/у 110	рская ооласть, ЗАТО город Рад	ужныи г.о., Радужныи г,	
	Сведения о ме отсутствии адр федеральной и	реса) в	структури	рованном в	соот	гветствии с		_		
1.2.	Дополнительн участка							_		
	Площадь земе определения (п							1 284 ± 13,00		
	Формула, припогрешности с							2.5*0.10* (1.204.00) 12		
	подставленны значения	ми знач	чениями и	итоговые (	вычи	сленные)		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 284,00)} = 13$		
4.	Площадь земе государственн							1 280,00		
	Оценка расхох	кдения	Ри Ркад (	Р - Ркад), м	I <sup>2</sup>			4		
6.	Предельный м земельного уч				ый раз	змеры		$P_{\text{MИH}} = 600$ $P_{\text{MAKC}} = 2500$		
7.	Кадастровый и (инвентарный)	здани	я, сооруже	ния, объек	та не	завершенного	33:23	3:000104:197; 33:23:000104:145		
8.	строительства Вид (виды) раз	•			ном у	частке	для обслуживания жилого дома			
	Дополнительн участка				ии зе	емельного		_		
9.	Сведения о зем					о пользования,	Земли (земельные участки) общег	го пользования		
	территории об обеспечиваетс			я), посредс	TROM	которых				

1				2			3				
10.	Иные сведен	ия					В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГР				
							фактического местоположения гр Для приведения сведений ЕГРН с				
							фактическим местоположением, и				
							ЕГРН координаты поворотных то				
4. Пояс	нения к свед	ениям о	б уточняе	мом земель	ном участ	гке с када	стровым номером	33:23:000104:72	:		
1.							<u> </u>				
	•	•	точках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	33:23:000			
Сис	гема координ	ат			MCK-33,	зона 1			Вона №1		
			V					Формулы, примененные для расчета средней			
Обоз-			Коорди	інаты, м				квадратической погрешности			
начение харак-	содержа	тся в Ед	цином	определ	ены в резу	льтате		определения координат	Описание закрепления		
терных	государст				ния компл		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки		
точек	недн	ижимос	ТИ	кадас	тровых ра	бот		такие формулы значениями и			
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные)			
1	2		3	4		5	6	значения Mt, м 7	8		
					0.26		0	,	Ö		
256	_		_	177 51	9,36 2	17 704,95		0,10			
н257У	—         177 520,37         217 704,12							$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
258	_		_	177 55	9,87 2	17 717,04		0,10			
н259У	_		_	177 56	1,15 2	17 716,35					
260	_		_	177 55	3,79 2	17 743,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_		
261	_		_	177 51	4,61 2	17 735,17		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
262	_		_	177 50	8,32 2	17 733,66					
263	_		_	177 50	5,86 2	17 733,07					
256	_		_	177 51		17 704,95		0,10			
		-			ьного учас	стка с кад	астровым номером	33:23:000104:74	<u> </u>		
От от	ачение части	границ о т.		нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	•		
1	1. д	2	-	3			4	1 /			
н25′	7У н2	59У		42,57							
н259		60		28,04							
26		61		40,04 6,47			_	овано			
26		63		2,53							
26	3 н2	57У		32,38							
3. Свед	ения о харак	геристи	ках уточн	яемого зем	ельного у	частка с	кадастровым номером	33:23:000104:74	:		
№ п/п		Наи	менование	характерис	тики			Значение характеристики			
1.	Адрес земели	ьного уч	астка	2			Российская Федерация, Владимиц 7/1 кв-л, 3/у 114	3 оская область, ЗАТО город Раду	/жный г.о., Радужный г,		
1.1.	Сведения о м	естопол	ожении зе	мельного уч	астка (при	1	// 1 KD-91, 3/ y 11T				
	отсутствии а	цреса) в	структури	рованном в	соответст	вии с		_			
1.2.	федеральной Дополнитель										
1.4.	дополнитель участка	TIDIC CRE	депия О МС	- гоноложен	ии эсмель	11010		_			
2.	Площадь зем					и		1 371 ± 13,00			
2	определения	•		-				13,1 = 13,00			
3.	Формула, пр погрешности					гка, с		2.540.104./(1.251.00)			
	подставлени							$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 371,00)}=13$			
4.	значения Площадь зем	еш посо	VIII OTTEO C	TENSONO ODO	ешия Е	HIOEO					
4.	государствен					111010		1 200,00			
5.	Оценка расх							171			
6.	Предельный земельного у	частка (	Рмин и Рм	акс), м <sup>2</sup>				Рмин = 600 Рмакс = 2 500			
7.	Кадастровый (инвентарны	й) здани	я, сооруже	ения, объект	а незавери	ценного	33:23:	:000104:265; 33:23:000000:1357			
8.	строительств Вид (виды) р				ом участко	e	Лад инпиривуан ного жилинг	) ст <b>р</b> оительства			
8.1.	Вид (виды) р Дополнителн				ии земельн	ЮГО	Для индивидуального жилищного	э строительства			
	участка										
9.	Сведения о з территории о	бщего г	ользовани	к (землях об я), посредст	щего поль вом котор	зования, ых	Земли (земельные участки) общег	го пользования			
	обеспечивает	ся дост	уII								

1					2		3					
10.	Иные с	ведения					В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения границы земельного участка сведениям, внесенным в ЕГРН Для приведения сведений ЕГРН о границе земельного участка в соответствие с его фактическим местоположением, необходимо исправить реестровую ошибку и внести в ЕГРН координаты поворотных точек границы данного земельного участка.					
4. Поясі	нения в	с свелени	іям о	б уточняе	иом земелы	ном участке с кала	ЕГРН координаты поворотных то	эчек границы данного земельно 33:23:000104:74	го участка.			
1.	-	СВЕДЕНИ	IMM O	o y ro mize.	чом эсмелы	пом у частке с када		33.23.000104.74	<u>·</u>			
	ения о	капактеп	ных	точках гр:	анип уточня	лемого земельного	участка с кадастровым номером	33:23:000	104·136			
		ординат				МСК-33, зона 1	,		Зона № 1			
								Формулы, примененные для				
Обоз- начение				Коорди	наты, м			расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек		держатся дарствен недвиж	ном ј	реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных гровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ		Х	nwoc	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1		2		3	4	5	6	7	8			
758/н23 8У	17	7 633,71	2	217 881,09	177 630	,94 217 885,60						
759/н23 9У	17	7 629,64	2	217 887,98	177 626	,87 217 892,49	M					
760/н24 0У 761/н24		7 621,90		217 883,41	177 619		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$	_			
1У 758/н23	1 /	7 625,96 7 633,71		217 876,52 217 881,09	177 623 177 630	<u></u>						
8y		Í		1			астровым номером 33:23:000104:136					
						ного участка с кад	астровым номером	1	<u> </u>			
От т		насти граг до т.		проложен	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)			
1		2		3	3		4		5			
н238		н239У			8,00							
н239 н240		н240У н241У			8,99 8,00		— согласовано					
н241		н238У			9,00							
3. Сведе	ения о	карактер	исти	ках уточн	яемого земе	льного участка с	кадастровым номером	33:23:000104:13	6 :			
№ п/п			Наи		характерист	гики		Значение характеристики				
1.	Адрес	земельно	го уча		2			3 Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 7/1 кв-л, 3/у 23A				
1.1.	Свелен	ия о мест	гопол	ожении зег	мельного уча	астка (при	//1 кв-л, з/у 25А					
	отсутст	вии адре	са) в	структуриј		соответствии с		_				
	участка	ì				ии земельного		_				
	опреде.	ления (вь	ичисл	ения) плоп	величина по цади ( $P \pm \Delta P$	), M <sup>2</sup>		$72 \pm 3,00$				
	погреш	іности оп вленнымі	редел	пения плош		дельной ного участка, с ычисленные)		$3,5*0,10*\sqrt{(72,00)} = 3$				
	государ	оственног	го рее	естра недви	гласно сведе ижимости (Ра Р - Ркад), м <sup>2</sup>	ениям Единого кад), м²		72,00				
					Р - Ркад), м² ксимальный	і размеры		0 Р <sub>мин</sub> = 600				
7.	земель: Кадаст	ного учас ровый ил	тка (l и инс	Рмин и Рма ой государо	акс), м² ственный уче	етный номер		Рмакс = 2 500				
	строит	ельства, р	распо.	ложенного	на земельно	незавершенного ом участке		96; 33:23:000104:189; 33:23:00	0104:190			
				ного испол		и земельного	коммунальное обслуживание					
	участка	a						_				
	террит		его п	ользовани		цего пользования, зом которых	Земли (земельные участки) обще	го пользования				
		ведения		·			В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие					
							фактического местоположения гр Для приведения сведений ЕГРН о фактическим местоположением, в ЕГРН координаты поворотных то	о границе земельного участка в необходимо исправить реестрог	соответствие с его вую ошибку и внести в			
4. Поясі	нения н	с сведени	іям о	б уточняе!	мом земелы	ном участке с када	астровым номером	33:23:000104:136	:			
1.							_					

1. Сведе	ния о	характерн	ных точках і	раниц уточ			участка с кадастровым номером	33:23:000104:106			
Сист	ема ко	ординат			МСК-33, зона	1		3	Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ		одержатся ударствені недвижи	в Едином ном реестре	выполне	нены в результат ния комплекснь стровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
		X	Y	X	Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2	3	4	5		6	7	8		
268	1	77 492,29	217 878,1	1 177 49	2,29 217 87	8,11					
58	1	77 474,13	217 883,1	0 177 47	<sup>7</sup> 4,13 217 88	3,10		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
63	1	77 459,51	217 887,1	1 177 45	59,51 217 88	7,11					
269	1	177 448,91 217 848,56 — —					Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н69У		<u> </u>				7,54					
270	177 481,70 217 839,55 177 481,70 217 839,5				31,70 217 83	9,55		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
268		77 492,29	217 878,1		1						
2. Сведе	ния о	частях гра	аниц уточня	емого земел	ьного участка с	кад	астровым номером	33:23:000104:106	<u>:</u>		
Обозна от т		части гран до т.		онтальное ение (S), м	Опис	ание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	местоположения границ но/спорное)		
1		2		3			4	5	5		
268	}	58 63		18,83							
58 63		63 н69У		15,16 40,17			_	соглас	совано		
н69	y	270		30,16				Cornac	овино		
270		268		39,99							
3. Сведе	ния о	характери	истиках уточ	няемого зем	ельного участь	ась	садастровым номером	33:23:000104:100	:		
№ п/п			Наименовані	е характери	стики			Значение характеристики			
1	Адрес	земельного	о участка	2			3 Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 7/1 кв-л, 3/у 12				
	, ,		оположении	2	частка (при соответствии с		7/1 кв-л, з/у 12				
	федера	альной инф	ормационно	і адресной с	истемой виде						
j	участк	a	ного участка								
	опреде	ления (выч	числения) пл ненная для вы	ощади (P ± <i>A</i>	.P), м²			1 283 ± 13,00			
]	погред	иности опр вленными	еделения пло	щади земел	ьного участка, с вычисленные)			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 283,00)} = 13$			
1	госуда	рственного	о реестра нед	вижимости (				1 360,00			
			ения Р и Ркад имальный и					77 —			
			гка (Рмин и Р и иной госуда		четный номер			_			
	,		цания, сооруж асположенно	,	га незавершенно ном участке	го	33:23:000104:7	07; 33:23:000104:724; 33:23:000	000:1357		
			ешенного исп				Для индивидуального жилищного	о строительства			
	участк	a			ии земельного			_			
	геррит обеспе	ории обще чивается д	его пользован		бщего пользован твом которых	ия,	Земли (земельные участки) обще				
		сведения					В ходе выполнения комплексных фактического местоположения гр Для приведения сведений ЕГРН с фактическим местоположением, и ЕГРН координаты поворотных то	аницы земельного участка свед о границе земельного участка в необходимо исправить реестров чек границы данного земельно	дениям, внесенным в ЕГРН. соответствие с его вую ошибку и внести в		
	ения	к сведения	ям об уточня	емом земел	ьном участке с	када	стровым номером	33:23:000104:106	:		
1.							_				

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке  Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  33:23:000104:133												
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура (	объекта недвиж	кимости с	кад	астровы	м номером 33:23:000104:1	33 :				
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1				Зона № 1				
Обоз- начение	Содерх	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди		Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н597О	_	_	_	177 825,37	217 88	31,99	_						
н598О	_	_	_	177 824,49	217 88	36,30	_	Marrow arrays and a second a second and a second a second and a second a second and					
н599О	_	_	_	177 817,99	217 88		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н600О	_	_	_	177 818,87	217 88		_						
н597О	——————————————————————————————————————	— 		177 825,37 вижимости с ка	217 88	-		33:23:000104:133					
	ния о характеј				дастровы	IM HO	омером		:				
№ п/п 1		Наименовани	е характе 2	еристики				Значение характерис	стики				
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	эжены здание,									
	-	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект			33:23:000104					
5.	Адрес здания, с	•		завершенного				_					
5.1.				ооружения, объ		Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 7/1 кв-л, д 92							
	структурирован информационн	ном в соответс	ствии с ф	едеральной	<i>1)</i> B								
	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	эжении				_					
	Иные сведения												
	іения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000104:133	= <sup>:</sup>				
1.													
		рных точках к	онтура (	объекта недвиж		кад	астровы	м номером 33:23:000104:1	<u> </u>				
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1				Зона №1				
Обоз- начение	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексны:					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 Мt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н589О	_	_	_	177 737,60	217 58								
н590О			_	177 739,06 177 741,67	217 58								
н592О			_	177 742,62	217 57								
н593О	_			177 751,65	217 58		_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н594О	_	_	_	177 747,92	217 59			измерений (определений)					
н595О	_	_	_	177 738,89	217 59	93,50	_						
н596О	_	_	_	177 739,57	217 59	0,75	_						
н589О		_	_	177 737,60	217 58	88,86	_						
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім но	омером	33:23:000104:134	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характерис	тики				
1			2		3								
1.	Вид объекта не	движимости						Здание					

1			2		3								
1	D		2					3					
	Ранее присвоен												
		здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверш	енного			_					
	строительства												
				а (земельных уч	настков),								
	в границах кото							33:23:000104:35	;				
	сооружение, об												
4.	Уникальный уч	етный номер к	адастров	ого квартала, в									
	границах котор	ого расположе	ны здани	е, сооружение,	объект			33:23:000104					
	незавершенного	о строительства	a										
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	завершенного	I	Pocci	ийская Ф	Редерация, Владимирская область, ЗАТО	город Радужный г.о., Радужный г. 7/1				
	строительства	13 ,			F	кв-л.	д. 34		1				
		тоположении з	пания со	оружения, объ		- ,	, ,						
				сутствии адреса									
	структурирован				1) Б			_					
	информационн												
	Дополнительнь 		естополо	эжении				<del>-</del>					
	Иные сведения												
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	номе	ром	33:23:000104:134	<u>_</u> :				
1.								_					
1 Cnore	uug o vanaura		ourring (	бъекта недвиж		140.71	ATROPI	м номером 33:23:000104:	125 .				
		рных точках к	онтура			када	тстровы	м номером 33.23.000104.					
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1				Зона №1				
	Солепу	катся в Едином	1						Формулы, примененные для расчета				
Обоз-		твенном реест		Определены					средней квадратической				
начение		цвижимости	PC	комплексны	х кадастро	вых ј	работ		погрешности определения координат				
харак-	110,5	(DIIMIIIIIO O III	Do пимо				Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		гадиус, М	метод определения координат	подставленными в такие формулы				
точек									значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
	_								,				
н486О	_	_	_	177 687,75	217 62	9,78	_						
н487О	_	_	_	177 676,49	217 62	7,62	_						
								M					
н488О	_	_	_	177 679,78	217 61	0,47	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
				· ·				измерений (определений)					
н489О	_	_	_	177 691,04	217 61	2.63	_						
						_,							
н486О	_	_	_	177 687,75	217 62	9.78	_						
				ŕ		,							
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м но	мером	33:23:000104:135	<u>_</u> :				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	стики				
1			2					3					
1.	Вид объекта не	лвижимости				Здание							
	Ранее присвоен		ренни на х	пети ій помер		Здание							
				ъекта незаверш	ennoro								
	строительства	здания, сооруж	спил, оо	вскта незаверш	Сппого			_					
				а (земельных уч									
	кадастровыи но в границах кото				настков),			22.22.000104.23	1				
	в границах кого сооружение, об							33:23:000104:27					
	1.7			ı									
	Уникальный уч			1 /	. ~			22.22.000104					
	границах котор незавершенного			е, сооружение,	ооьскі			33:23:000104					
	•	•				<u> </u>	v #	D	D v D v 7/1				
	Адрес здания, с	сооружения, оо	ьекта нез	вавершенного				Редерация, Владимирская область, ЗАТО	город Радужныи г.о., Радужныи г, //1				
	строительства					кв-л,	д. 17						
				ооружения, объ									
			· •	сутствии адреса	а) в			_					
	структурирован												
	информационно 												
	Дополнительнь		естополо	эжении									
6.	Иные сведения							<u> </u>					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым і	номе	ром	33:23:000104:135	:				
1.								_					
								м номером 33:23:000104:					
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура с	объекта недвиж		када	стровы	м номером 33.23.000104.					
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1				Зона № 1				
	Солепу	катся в Едином	r						Формулы, примененные для расчета				
Обоз-		твенном реест		Определены	в ходе вы	полн	ения		средней квадратической				
начение		цвижимости	PC	комплексны	х кадастро	вых ј	работ		погрешности определения координат				
харак-	пед		Рашила				Ранича	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м		Радиус,	тетод определения координат	подставленными в такие формулы				
точек			M	<u> </u>			M		значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
1		J	7		U		,	· ·	<u> </u>				
н346О	_	_	_	177 864,28	217 59	7,37	_	Метол спутинговых гостоонности					
<b>—</b>								Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н347О	l	_	l	177 861,32	217 61	0,31	_	измерении (определении)					

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н348О	_	_	_	177 848,25	217 60	07,33		Ū	,				
н349О	_	_	_	177 851,21	217 59	94,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н346О	_	_	_	177 864,28	217 59	97,37	_						
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровь	ім но	омером	33:23:000104:141	<u>_</u> :				
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерис	<u> </u>				
1			2	1				3					
	Вид объекта не	лвижимости						Здание					
	Ранее присвоен		венный у	учетный номер				эдише					
				ъекта незаверш	енного			_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	) распол		частков),	33:23:000104:56							
4.	Уникальный уч	етный номер к	адастров	вого квартала, в не, сооружение,				33:23:000104					
5.	незавершенного Адрес здания, с			завершенного				редерация, Владимирская область, ЗАТО п	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1				
	строительства					кв-л,	, д. 83						
				ооружения, объ									
	структурирован	ном в соответс	твии с ф		а) в			_					
	информационн												
	Дополнительнь		естопол	ожении				<del>_</del>					
	Иные сведения												
3. Поясі	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000104:141	<u>_</u> :				
1.								_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвих	кимости с	: кад	астровы	м номером 33:23:000104:1	43 :				
Сист	гема координат			МСК-33, з	она 1				Зона № 1				
Chei				WICK-55, 5	ona i								
Обоз- начение	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак-			Радиус,			Радиус,		Метод 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				
траниц		ĭ	K	Λ	Y		K		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н462О	_	_	_	177 787,58	217 62	24,10 —							
н463О	_	_	_	177 788,59	217 61	16,74	_						
н464О	_	_	_	177 793,58	217 61	17,42	_						
н465О	_	_	_	177 794,21	217 61	13,55	_						
н466О	_	_	_	177 805,28	217 61	15,34	_						
н467О	_	_	_	177 804,60	217 61	19,56	_	Mara - arranga -					
н468О	_	_	_	177 808,12	217 62			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н469О	_	_	_	177 807,07	217 62								
н470О	_	_		177 803,58									
н471О	_	_		177 802,77 177 791,69	217 63		_						
н473О				177 792,40									
н462О	_	_		177 787,58		_							
	<u> </u>		<u> </u>	ŕ		- 1		22.22.000104.142	<u> </u>				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровь	ІМ НО	омером	33:23:000104:143	<u>_</u> ::				
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерис	тики				
1			2					3					
	Вид объекта недвижимости						Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного								
3.	Кадастровый но в границах кото	орого (которых	) распол		настков),	33:23:000104:102							
	сооружение, об												

1			2			3							
	Уникальный уч	етный номер к		ого квартала, в									
	границах котор							33:23:000104					
	незавершенног	о строительства	a										
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта не	вавершенного	F	Российска	ая Ф	едерация, Владимирская область, ЗАТО г	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1				
	строительства					кв-л, д. 57	7						
	Сведения о мес												
	незавершенног				а) в			_					
	структурирован												
	информационн												
	Дополнительны	не сведения о м	естополо	эжении				<del>_</del>					
	Иные сведения												
3. Поясі	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	симости с када	стровым і	номером		33:23:000104:143	_: =				
1.								<u> </u>					
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (	бъекта недвих	кимости с	кадастро	овы	м номером 33:23:000104:14	14 :				
Сист	гема координат			MCK-33, 3	она 1				Зона № 1				
		катся в Едином	1					<del></del>	Формулы, примененные для расчета				
Обоз-		ственном реест		Определень					средней квадратической				
начение		цвижимости	,	комплексны	х кадастро	вых работ	Т		погрешности определения координат				
харак-		•	Радиус,			Ради	иус.	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
терных точек	коорди	наты, м	M	коорди	наты, м	M	-		подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	Х	Y	R	,		значениями и итоговые				
- F									(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9				
н350О	_	_	_	177 845,98	217 653	5,85 —	_						
				- 7- *									
н351О	_	_	_	177 843,07	217 669	9,19 —	_						
				ŕ		_		Метод опутичного у гоз					
н352О	_	_	_	177 832,31	217 666	6,32 —	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$				
								измерении (определении)					
н353О	_	_	_	177 835,77	217 653	3,44 —	-						
н350О	_	_	_	177 845,98	217 65:	5,85 —	-						
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номеро	ОМ	33:23:000104:144	:				
№ п/п		Наименование	e vanakte	пистики				Значение характерист	—				
1		Паименование	2	ристики				3	PIRP				
-	Вид объекта не	лвижимости						Здание					
	Ранее присвоен		венный у	четный номер				Эдипис					
	(инвентарный)				енного			_					
	строительства		,	•									
	Кадастровый не				частков),								
	в границах кото							33:23:000104:58					
	сооружение, об			1									
	Уникальный уч	етный номер к						22.22.000104					
	границах котор			е сооружение	ооъект			33:23:000104					
		ого расположе		e, coopymenne,		33:23:000104							
	незавершенног	ого расположено строительства	a			Российска	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г. 7/1						
5.	незавершенного Адрес здания, с	ого расположено строительства	a		F			едерация, Владимирская область, ЗАТО г	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1				
5.	незавершенного Адрес здания, с строительства	ого расположено строительства сооружения, об	а ъекта не:	завершенного	F	Российска кв-л, д. 85		едерация, Владимирская область, ЗАТО г	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1				
5. 5.1.	незавершенного Адрес здания, с	ого расположен о строительства сооружения, об тоположении з	а ъекта не дания, со	вавершенного воружения, объ	F к екта			едерация, Владимирская область, ЗАТО г	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1				
5.1.	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес	ого расположено строительства сооружения, об тоположении зо строительства	а ъекта нез дания, со а (при от	вавершенного воружения, объ	F к екта			едерация, Владимирская область, ЗАТО г —	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1				
5.1.	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурированинформационного структурированинформационного структурированинформационного структурированинформационного структурированинформационного структурированинформационного структурированинформационного структурирования структури	ого расположено строительства сооружения, об стоположении з со строительства ином в соответс ой адресной си	а ъекта нес дания, со а (при от ствии с ф стемой в	вавершенного оружения, объ сутствии адреса едеральной иде	F к екта			едерация, Владимирская область, ЗАТО г —	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1				
5.1.	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован	ого расположено строительства сооружения, об стоположении з со строительства ином в соответс ой адресной си	а ъекта нес дания, со а (при от ствии с ф стемой в	вавершенного оружения, объ сутствии адреса едеральной иде	F к екта			едерация, Владимирская область, ЗАТО г — —	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1				
5. 5.1. 5.2. 6.	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительнь Иные сведения	ого расположено строительства сооружения, об тоположении з о строительства ном в соответс ой адресной си не сведения о м	а ъекта не дания, со а (при от ствии с ф стемой в естополо	вавершенного роружения, объ сутствии адреса едеральной иде ожении	Е к екта (а) В	кв-л, д. 85	5		ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1				
5. 5.1. 5.2. 6.	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационы Дополнительнь	ого расположено строительства сооружения, об тоположении з о строительства ном в соответс ой адресной си не сведения о м	а ъекта не дания, со а (при от ствии с ф стемой в естополо	вавершенного роружения, объ сутствии адреса едеральной иде ожении	Е к екта (а) В	кв-л, д. 85	5		ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1				
5. 5.1. 5.2. 6.	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительнь Иные сведения	ого расположено строительства сооружения, об тоположении з о строительства ном в соответс ой адресной си не сведения о м	а ъекта не дания, со а (при от ствии с ф стемой в естополо	вавершенного роружения, объ сутствии адреса едеральной иде ожении	Е к екта (а) В	кв-л, д. 85	5						
5. 5.1. 5.2. 6. <b>3. Пояс</b> і	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информационы Дополнительны Иные сведения к сведен	ого расположено строительства сооружения, об тоположении з о строительства ном в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект	а дания, со а (при от ствии с ф стемой в нестополо е недвиж	вавершенного роружения, объесутствии адреса едеральной иде рожении с када	Екта а) в	кв-л, д. 85	5		_:				
5.1. 5.2. 6. 3. Пояст	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурировани информационно Дополнительны Иные сведения к сведен	ого расположено строительства сооружения, об тоположении з о строительства ном в соответс ой адресной си не сведения о м иям об объект	а дания, со а (при от ствии с ф стемой в нестополо е недвиж	вавершенного воружения, обы сутствии адресс едеральной иде вожении с када	некта а) в в в в в в в в в в в в в в в в в в	кв-л, д. 85	5		_::				
5.1. 5.2. 6. 3. Пояст	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационы Дополнительны Иные сведения к сведения о характерема координат	ого расположено строительства сооружения, об тоположении з о строительства ном в соответс ой адресной силе сведения о м иям об объект	а  дания, со а (при от ствии с ф стемой в естополо е недвия  онтура о	вавершенного роружения, объесутствии адреса едеральной иде рожении с када	некта а) в в в в в в в в в в в в в в в в в в	кв-л, д. 85	5		_: 45: Зона №1				
5.1. 5.2. 6. 3. Пояст	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурировы информационы Дополнительны Иные сведения к сведения с сведения о характерема координат Содерх	ого расположено строительства сооружения, об тоположении з о строительства ном в соответс ой адресной силе сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином католожением в Едином в соответс об строительного в соответс об строительного в соответс об строительного в строительного в строительного в строительного в строительного в строительного в строительного в строительного в строительного в строительного в строительного в строительного в строительного в строительного в строительного в строительного в строительного в строительного в строительного в строительствения в стро	а а въекта не: дания, со а (при от ствии с ф стемой в нестополо е недвиж	вавершенного воружения, обы сутствии адресс едеральной иде вожении с када	екта а) в стровым в кимости с	кв-л, д. 85 номером кадастро	овы:		_:; 45; Зона №1 Формулы, примененные для расчета				
5.1.  5.2. 6.  3. Пояст 1.  1. Сведе	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурировани информационы Дополнительны Иные сведения к сведения о характерема координат Содерогосударс	ого расположено строительства сооружения, об тоположении з о строительства ином в соответс ой адресной си ве сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином реест	а а въекта не: дания, со а (при от ствии с ф стемой в нестополо е недвиж	вавершенного воружения, объестении адреса едеральной иде вожении с када мСК-33, 3	екта а) в  стровым в  кимости с  она 1	кв-л, д. 85 номером кадастро	5		_: 30на № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
5	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурировани информационы Дополнительны Иные сведения к сведения о характерема координат Содерогосударс	ого расположено строительства сооружения, об тоположении з о строительства ном в соответс ой адресной силе сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином католожением в Едином в соответс об строительного силе сведения о м иям об объект о	а въекта не: дания, со а (при от ствии с ф стемой в нестополо е недвия онтура о	вавершенного воружения, объсутствии адреса едеральной иде вожении с када мСК-33, 3	екта а) в  стровым в  кимости с  она 1	номером кадастро	овы: при помератический помератичес	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_: :::::::				
5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурироват информационы Дополнительны Иные сведения к сведения сведения сведения с сведения с содержения с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	ого расположено строительства сооружения, об тоположении з о строительства ином в соответс ой адресной си ве сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином реест	а а въекта не: дания, со а (при от ствии с ф стемой в нестополо е недвиж	вавершенного воружения, объсутствии адреса едеральной иде вожении с када мСК-33, 3	екта а) в  стровым н  кимости с  она 1  в ходе вып х кадастров	кв-л, д. 85 номером кадастро	я ут иус,		_: 30на № 1 Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурировани формационн Дополнительны Иные сведения к сведен сведения о характерема координат коорди	ого расположено строительства сооружения, об тоположении з о строительства об строительства об адресной симе сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ственном реестрижимости наты, м	а въекта не: дания, со а (при от ствии с ф стемой в естополо е недвия онтура о	вавершенного воружения, обы сутствии адрессе едеральной иде вожении с када мСК-33, 3 Определень комплексны координ	екта а) в стровым в кимости с она 1 и х кадастрон наты, м	номером кадастро полнения вых работ	овы: я тт иус,	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_:  30на № 1  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационы Дополнительны Иные сведения к сведения с строительных сведения о характерема координат Содерогосударся коорди	ого расположено строительства сооружения, об тоположении з о строительства ном в соответс ой адресной сине сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ресстрикимости наты, м	а а въекта не: дания, со а (при от ствии с ф стемой в нестополо е недвия гонтура о ре Радиус, м	вавершенного воружения, объесутствии адресс едеральной иде ожении с када мСК-33, з Определень комплексны Х	екта а) в стровым в кимости с она 1 и ходе вы х кадастрон наты, м	номером  кадастро  полнения вых работ  Ради  Я	овы: я я тт иус,	—	.:    Зона № 1     Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М1), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурировани формационн Дополнительны Иные сведения к сведения о характерема координат коорди	ого расположено строительства сооружения, об тоположении з о строительства об строительства об адресной симе сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ственном реестрижимости наты, м	а въекта не: дания, со а (при от ствии с ф стемой в естополо е недвия онтура о	вавершенного воружения, обы сутствии адрессе едеральной иде вожении с када мСК-33, 3 Определень комплексны координ	екта а) в стровым в кимости с она 1 и х кадастрон наты, м	номером кадастро полнения вых работ	овы: я я тт иус,	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_:  30на № 1  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационы Дополнительны Иные сведения к сведения с строительных сведения о характерема координат Содерогосударся коорди	ого расположено строительства сооружения, об тоположении з о строительства ном в соответс ой адресной сине сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ресстрикимости наты, м	а а въекта не: дания, со а (при от ствии с ф стемой в нестополо е недвия гонтура о ре Радиус, м	вавершенного воружения, объесутствии адресс едеральной иде ожении с када мСК-33, з Определень комплексны Х	екта а) в стровым в кимости с она 1 и ходе вы х кадастрон наты, м	номером  кадастро  полнения вых работ  Ради  Я	овы: я я т иус, 1 2	—	.:    Зона № 1     Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М1), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
5.1. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз-  начение харак- терных точек границ 1	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны иные сведения к сведения о характерема координат Содеру государс коорди Х 2	ого расположено строительства сооружения, об тоположении з о строительства ном в соответс ой адресной сине сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ресстрикимости наты, м	а въекта не: дания, со а (при от ствии с ф стемой в вестополо онтура о ре Радиус, м R 4	вавершенного воружения, объесутствии адреске едеральной иде вожении вимости с када мСК-33, з Определень комплексны коордии X 5	екта а) в  стровым н  кимости с она 1  и в ходе вы х кадастрон наты, м  У 6	номером  кадастро  полнения вых работ  Ради  Я	овы: я я т иус, 1 2	—	.:    Зона № 1     Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М1), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
5.1. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз-  начение харак- терных точек границ 1	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны иные сведения к сведения о характерема координат Содеру государс коорди Х 2	ого расположено строительства сооружения, об тоположении з о строительства ном в соответс ой адресной сине сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ресстрикимости наты, м	а въекта не: дания, со а (при от ствии с ф стемой в вестополо онтура о ре Радиус, м R 4	вавершенного воружения, объесутствии адреске едеральной иде вожении вимости с када мСК-33, з Определень комплексны коордии X 5	екта а) в  стровым н  кимости с она 1  и в ходе вы х кадастрон наты, м  У 6	номером  кадастро  полнения вых работ  Ради  Я  Я  Я	овы: я тт иус, 4	—	.:    Зона № 1     Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М1), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
5. 5.1. 5.1. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н296О н297О	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны иные сведения к сведения о характерема координат Содеру государс коорди Х 2	ого расположено строительства сооружения, об тоположении з о строительства ном в соответс ой адресной сине сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ресстрикимости наты, м	а въекта не: дания, со а (при от ствии с ф стемой в вестополо е недвия ре Радиус, м  R	вавершенного воружения, объеутствии адресс едеральной иде ожении с када объекта недвиз МСК-33, з Определень комплексны коордии X 5 177 365,79 177 366,46	кимости с она 1  в ходе вып х кадастрон наты, м  Y  6  218 139	номером  кадастро  полнения вых работ  Ради  М  7  9,48  —  1,71	овы: я тт иус, 4	—	_:  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				
5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н296О	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны иные сведения к сведения о характерема координат Содеру государс коорди Х 2	ого расположено строительства сооружения, об тоположении з о строительства ном в соответс ой адресной сине сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ресстрикимости наты, м	а въекта не: дания, со а (при от ствии с ф стемой в вестополо е недвия ре Радиус, м  R	мавершенного роружения, объесутствии адреса едеральной иде рожении с када мСК-33, з Определень комплексны коордии X 5 177 365,79	екта а) в кимости с она 1 в ходе вы х кадастрон наты, м Y 6 218 139	номером  кадастро  полнения вых работ  Ради  М  7  9,48  —  1,71	овы: я тт иус, 1 1 &	—	.:    Зона № 1     Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М1), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
5	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны иные сведения к сведения о характерема координат Содеру государс коорди Х 2	ого расположено строительства сооружения, об тоположении з о строительства ном в соответс ой адресной сине сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ресстрикимости наты, м	а въекта не: дания, со а (при от ствии с ф стемой в нестополо е недвия гонтура о Радиус, м R 4 — — —	вавершенного воружения, объеутствии адрессе едеральной иде ожении с када объекта недвих МСК-33, з Определень комплексны х 5 177 365,79 177 366,46 177 363,39	кимости с она 1  в ходе вып х кадастров   наты, м  У  6  218 139	номером  кадастро  полнения  вых работ  Ради  м  R  7  9,48  —  1,71  —  2,63  —	овы я тт иус, 1	—	_:  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				
5. 5.1. 5.1. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н296О н297О	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны иные сведения к сведения о характерема координат Содеру государс коорди Х 2	ого расположено строительства сооружения, об тоположении з о строительства ном в соответс ой адресной сине сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ресстрикимости наты, м	а въекта не: дания, сса а (при от ствии с ф ствии с ф стемой в нестополо е недвия гонтура с Радиус, м R 4	вавершенного воружения, объеутствии адресс едеральной иде ожении с када объекта недвиз МСК-33, з Определень комплексны коордии X 5 177 365,79 177 366,46	кимости с она 1  в ходе вып х кадастрон наты, м  Y  6  218 139	номером  кадастро  полнения  вых работ  Ради  м  R  7  9,48  —  1,71  —  2,63	овы я тт иус, 1	—	_:  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				
5	незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительные иные сведения к сведения о характерема координат Содеро коорди Х 2	ого расположено строительства сооружения, об тоположении з о строительства ном в соответс ой адресной сине сведения о м иям об объект рных точках к катся в Едином ресстрикимости наты, м	а въекта не: дания, со а (при от ствии с ф стемой в нестополо е недвия гонтура о Радиус, м R 4 — — —	вавершенного воружения, объеутствии адрессе едеральной иде ожении с када объекта недвих МСК-33, з Определень комплексны х 5 177 365,79 177 366,46 177 363,39	кимости с она 1  в ходе вып х кадастров   наты, м  У  6  218 139	номером  кадастро  полнения  вых работ  Ради  м  7  9,48 —  1,71 —  2,63 —  0,40 —	овы я тт иус, 1	—	_:  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				

2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровь	овым номером 33:23:000104:145						
№ п/п		Наименовани	е характо	еристики					Значение характерис	тики		
1	D 6		2						3			
	Вид объекта не Ранее присвоен		DAILLI IŬ V	шати й помар					Здание			
				учетный номер	енного				_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	:) распол		частков),				33:23:000104:72			
4.	Уникальный уч границах котор	етный номер к ого расположе	адастров	вого квартала, в не, сооружение,					33:23:000104			
	незавершенного Адрес здания, с			завершенного								
	строительства Свеления о мес	тоположении з	здания, с	ооружения, объ	екта	Pocc	ийская Ф	редерация. Вла	алимирская область. Радужн	ный г, 7/1 кв-л, сооружение 1 очередь,		
		о строительств	а (при от	сутствии адрес		уч 110						
	информационн											
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении								
	Иные сведения											
	іения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	ном	ером		33:23:000104:145	_:		
1.									22.22.000104.1	60		
		рных точках к	сонтура	объекта недвиз		с кад	астровь	ім номером	33:23:000104:1	<u></u>		
Сист	ема координат			MCK-33, 3	вона 1					Зона №1		
Обоз-		жатся в Едином ственном реест		Определень						Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
начение харак-	нед	цвижимости		комплексны	х кадастро	овых				погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод о	пределения 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		
н458О		_	_	177 791,74		03,73			0	9		
н459О	_	_	_	177 790,01	217 7	13,16	_					
н460О	_	_	_	177 777,82	217 7	10,92	_		тниковых геодезических рений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н461О	_	_	_	177 779,55	217 70	01,49	_	Пэмер	(enp <b>o<sub>2</sub>(e</b> ne)			
н458О	_	_	_	177 791,74	217 70	03,73	_					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровь	ым не	омером		33:23:000104:160	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характо	еристики					Значение характерис	тики		
1	D		2						3			
	Вид объекта не Ранее присвоен		реппгій у	летици помер					Здание			
				учетный помер	енного				_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	) распол		частков),				33:23:000104:47			
4.	Уникальный уч границах котор	етный номер к ого расположе	адастров	вого квартала, в не, сооружение,					33:23:000104			
5.	незавершенного Адрес здания, с строительства			завершенного			ийская Ф	Редерация, Вла	адимирская область, ЗАТО г	город Радужный г.о., Радужный г, 7/1		
		тоположении з	здания, с	ооружения, объ		κο-≀l,	д. ЭЛ					
	незавершенног	о строительств	а (при от	сутствии адрес					_			
	структурирован информационн											
	Дополнительнь								_			
6.	Иные сведения								_			
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	ном	ером		33:23:000104:160	_:		
1.												
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура	объекта недвиг	жимости с	с кад	астровь	им номером	33:23:000104:1	62 :		
Сист	ема координат			MCK-33, 3	вона 1			_		3она №1		
Обоз- начение	госупарстренном реестре									Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
харак- терных	недвижимости  координаты м Радиус, координаты м						Радиус,	Метод о	пределения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с		
точек границ	K M						M R			подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6		7		8	(вычисленные) значения імі, м		
н501О	_	_	_	177 696,10	217 49	93,54			тниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
				( ·				измер	ений (определений)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н502О	_	_	_	177 701,00	217 49	4,11 —						
н503О	_	_	_	177 712,96	217 49	6,95 —						
н504О	_	_	_	177 709,90	217 51	0,27 —						
н505О	_		_	177 697,85	217 50	7,42 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н506О	_	_	_	177 699,09	217 50	2,18 —						
н507О	_	_	_	177 695,14	217 50	1,72 —						
н501О	_	_	_	177 696,10	217 49	3,54 —						
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	33:23:000104:162	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики						
1	D 5		2				3					
	Вид объекта не						Здание					
	строительства	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверш			_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых	) располо		настков),		33:23:000104:24					
		ого расположе	ны здани	ого квартала, в не, сооружение,	объект		33:23:000104					
5.	Адрес здания, с строительства			завершенного		Российская ( кв-л, д. 14	Редерация, Владимирская область, ЗАТО г	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф				_					
	Дополнительнь	•					_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясь	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номером	33:23:000104:162	_:				
1.							_					
1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура (	объекта недвиж	кимости с	кадастровь	<b>ым номером</b> 33:23:000104:10	63 :				
	ения о характер гема координат	рных точках к	онтура (	объекта недвиж МСК-33, з		кадастровь	<b>ым номером</b> 33:23:000104:10	63 :: Зона № 1				
	гема координат Содера государс	катся в Едином	ı		она 1	полнения	за за за за за за за за за за за за за з	Зона № 1 Пормулы, примененные для расчета средней квадратической				
Сист Обоз- начение харак- терных	гема координат Содера государс	катся в Едином ственном реестр цвижимости	ı	МСК-33, 3 Определены	она 1 в ходе вы х кадастро	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 точек границ	сема координат Содеру государс нед коорди	катся в Едином ственном реест цвижимости наты, м	ре Радиус, м	МСК-33, 3 Определены комплексны: координ	она 1  в ходе вы х кадастро 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	гема координат  Содерж государо нед	катся в Едином ственном реестр цвижимости наты, м	ре Радиус,	МСК-33, 3 Определены комплексны: координ Х 5	она 1  в ходе вы х кадастро  наты, м	полнения вых работ Радиус, м R 7		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 1 н5810	Содеру государс нед коордия X	катся в Едином ственном реест цвижимости наты, м	Радиус, м R 4	МСК-33, 3 Определены комплексных координ Х 5 177 797,44	она 1  в ходе вы х кадастро  наты, м  У  6  217 83	полнения вых работ Радиус, м R 7 6,43 —	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 н581О	сема координат Содеру государс нед коорди	катся в Едином ственном реест цвижимости наты, м	Радиус, м R 4	МСК-33, 3 Определены комплексны хоордин X 5 177 797,44 177 798,24	она 1  в ходе вы х кадастро  наты, м  У  6  217 83	пполнения вых работ Радиус, м R 7 6,43 — 1,97 —	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 н581О н582О	Содеру государс нед коордия X	катся в Едином ственном реест цвижимости наты, м	Радиус, м R 4	МСК-33, 3 Определены комплексны	она 1  в ходе вы х кадастро  наты, м  У  6  217 83  217 83	пполнения вых работ Радиус, м R 7 6,43 — 1,97 — 2,53 —	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 н581О	Содеру государс нед коордия X	катся в Едином ственном реест цвижимости наты, м	Радиус, м R 4	МСК-33, 3 Определены комплексны хоордин X 5 177 797,44 177 798,24	она 1  в ходе вы х кадастро  наты, м  У  6  217 83	ППОЛНЕНИЯ ВВЫХ РАБОТ  Радиус, м  R  7  6,43 —  1,97 —  2,53 —  9,27 —	Метод определения координат  8  Метод спутниковых геодезических	Зона № 1  Формулы, 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 н5810 н5820 н5830	Содеру государс нед координ X 2 — — — — — —	катся в Едином ственном реест цвижимости наты, м	Радиус, м R 4 —	МСК-33, 3 Определены комплексны X 5 177 797,44 177 798,24 177 801,37	она 1  в ходе вы хадастро  наты, м  У  6  217 83  217 83  217 83	Радиус, м R 7 6,43 — 1,97 — 2,53 — 9,27 — 1,44 —	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				
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н581О н582О н583О н584О	Содеру государс нед координ X 2 — — — — — —	катся в Едином ственном реест цвижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексны: кооордин  Х 5 177 797,44 177 798,24 177 801,37 177 801,98 177 813,55	она 1  в ходе вы х кадастро  наты, м  У  6  217 83  217 83  217 82	ППОЛНЕНИЯ ВЫХ РАБОТ  Радиус,  М  R  7  6,43 —  1,97 —  2,53 —  9,27 —  1,44 —  7,81 —	Метод определения координат  8  Метод спутниковых геодезических	Зона № 1  Формулы, 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 н581О н582О н584О н585О н586О	Содеру государс нед координ X 2 — — — — — —	катся в Едином ственном реест цвижимости наты, м	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексны комплексны X 5 177 797,44 177 798,24 177 801,37 177 801,98 177 813,55	она 1  в ходе вы х кадастро  наты, м	ППОЛНЕНИЯ ВЫХ РАБОТ  Радиус, М  R  7  6,43 —  1,97 —  2,53 —  9,27 —  1,44 —  7,81 —  5,64 —	Метод определения координат  8  Метод спутниковых геодезических	Зона № 1  Формулы, 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 н581О н582О н584О н585О н586О н587О н588О н581О	Содеру государс нед координат X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	жатся в Едином реестренном реестренном реестрений и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексны комплексны х 5 177 797,44 177 798,24 177 801,37 177 801,98 177 810,48 177 798,91 177 800,53 177 797,44	она 1  в ходе вы х кадастро  наты, м	ПОЛНЕНИЯ ВЫХ РАБОТ  Радиус,  М  R  7  6,43 —  1,97 —  2,53 —  9,27 —  1,44 —  7,81 —  6,98 —  6,43 —	Метод определения координат  8  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Зона № 1  Формулы, 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 н581О н582О н584О н585О н586О н587О н588О н581О	Содеру государс нед координат X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	жатся в Едином реестренном реестренном реестрений и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексных координ  X 5 177 797,44 177 798,24 177 801,37 177 801,98 177 813,55 177 810,48 177 798,91 177 800,53	она 1  в ходе вы х кадастро  наты, м	ПОЛНЕНИЯ ВЫХ РАБОТ  Радиус,  М  R  7  6,43 —  1,97 —  2,53 —  9,27 —  1,44 —  7,81 —  6,98 —  6,43 —	Метод определения координат  8  Метод спутниковых геодезических	Зона № 1  Формулы, 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 н581О н582О н584О н585О н586О н587О н588О н581О	Содеру государс нед координат X 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	жатся в Едином реестренном реестренном реестрений и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Радиус, м R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3 Определены комплексны Координ X 5 177 797,44 177 798,24 177 801,37 177 801,98 177 810,48 177 798,91 177 800,53 177 797,44 вижимости с ка	она 1  в ходе вы х кадастро  наты, м	ПОЛНЕНИЯ ВЫХ РАБОТ  Радиус,  М  R  7  6,43 —  1,97 —  2,53 —  9,27 —  1,44 —  7,81 —  6,98 —  6,43 —	Метод определения координат  8  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  33:23:000104:163  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 н581О н582О н584О н585О н586О н586О н587О н588О н581О 2. Сведе	Содеру государс нед координ X 2	катся в Едином готвенном реестренном реестренном реестрениямимости наты, м  У  З  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —  —	Радиус, м R 4 —————————————————————————————————	МСК-33, 3 Определены комплексны Координ X 5 177 797,44 177 798,24 177 801,37 177 801,98 177 810,48 177 798,91 177 800,53 177 797,44 вижимости с ка	она 1  в ходе вы х кадастро  наты, м	ПОЛНЕНИЯ ВЫХ РАБОТ  Радиус,  М  R  7  6,43 —  1,97 —  2,53 —  9,27 —  1,44 —  7,81 —  6,98 —  6,43 —	Метод определения координат  8  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  33:23:000104:163  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 н581О н582О н584О н585О н586О н586О н587О н588О п581О 2. Сведе № п/п 1 1.	Содеру государс нед координ X 2	катся в Едином гатвенном реестренном реестренном реестрения и деятельной деятельной движимости в пристиках объектористиках об	Радиус, м R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3 Определены комплексны комплексны х 5 177 797,44 177 798,24 177 801,37 177 801,98 177 810,48 177 798,91 177 800,53 177 797,44 вижимости с ка	она 1  в ходе вы х кадастро  наты, м	ПОЛНЕНИЯ ВЫХ РАБОТ  Радиус,  М  R  7  6,43 —  1,97 —  2,53 —  9,27 —  1,44 —  7,81 —  6,98 —  6,43 —	Метод определения координат  8  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  33:23:000104:163  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 н581О н582О н584О н585О н586О н587О н588О п581О 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	Содеру государс нед координ X 2 Координ X	катся в Едином гоственном реестренном реестренном реестренном реестренном деятельности наты, м  У  З  — — — — — — — — — — — — — — — —	Радиус, м R 4 — — — — — — кта недве е характе 2	МСК-33, 3 Определены комплексны комплексны х 5 177 797,44 177 798,24 177 801,37 177 801,98 177 810,48 177 798,91 177 800,53 177 797,44 вижимости с ка	она 1  в ходе вы х кадастро  наты, м  У  6  217 83  217 83  217 84  217 84  217 83  217 83	ПОЛНЕНИЯ ВЫХ РАБОТ  Радиус,  М  R  7  6,43 —  1,97 —  2,53 —  9,27 —  1,44 —  7,81 —  6,98 —  6,43 —	Метод определения координат  8  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  33:23:000104:163  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 н581О н582О н583О н584О н585О н586О н587О н588О н5810 2. Сведе № п/п 1 1. 2.	Содеру государс нед координат Х 2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	катся в Едином гатвенном реестра (вижимости наты, м	Радиус, м R 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	МСК-33, 3 Определены комплексный координ X 5 177 797,44 177 798,24 177 801,37 177 801,98 177 810,48 177 798,91 177 800,53 177 797,44 Вижимости с ка	она 1  в ходе вы х кадастро  наты, м  У  6  217 83  217 83  217 83  217 84  217 84  217 83  217 83  217 84  217 83	ПОЛНЕНИЯ ВЫХ РАБОТ  Радиус,  М  R  7  6,43 —  1,97 —  2,53 —  9,27 —  1,44 —  7,81 —  6,98 —  6,43 —	Метод определения координат  8  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  33:23:000104:163  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				

			2			3							
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположен	ны здани		объект			33:23:000104					
5.	Адрес здания, с строительства			авершенного		Российо кв-л, д.		едерация, Владимирская область, ЗАТО г	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства нном в соответс ой адресной сис	а (при ото ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде	екта	кв-л, д.	. 71	_					
	Дополнительнь		естополо	эжении				<del>_</del>					
	Иные сведения нения к сведен				arnoni iii			22:22:000104:162					
5. Поясі	нения к сведен	иям оо ооъект	г недвиж	кимости с када	стровым і	номеро	ОМ	33:23:000104:163	= <sup>:</sup>				
1.													
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура с	бъекта недвия	кимости с	кадаст	тровы	м номером 33:23:000104:10	54 :				
Сист	тема 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	Pa	адиус, 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				
н421О	_	_	_	177 755,90	217 65	5,40	_						
н422О	_	_	_	177 754,15	217 66	3,47	_						
н423О	_	_	_	177 745,27	217 66	1,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н424О	_	_	_	177 747,02	217 65	3,47	_						
н421О	_	_	_	177 755,90	217 65	· .	_						
2. Сведе	ения о характеј	эистиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номе	ером	33:23:000104:164	: =				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики				
1			2					3					
	Вид объекта не							Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	——————————————————————————————————————							
	Кадастровый не	эмер земельног	о участк	а (земельных уч	настков),	33:23:000104:715							
	в границах кото	рого (которых)	) располо	жены здание,		33:23:000104:715							
	сооружение, об	рого (которых) ъект незаверше	) располо енного ст	ожены здание, роительства				33:23:000104:/13					
4.	сооружение, об Уникальный уч	орого (которых) тьект незаверше тетный номер ка	) располо енного ст адастров	ожены здание, проительства ого квартала, в	объект								
4.	сооружение, об Уникальный уч границах котор	орого (которых) тект незаверше тетный номер ка ого расположен	) располо енного ст адастров ны здани	ожены здание, проительства ого квартала, в	объект			33:23:000104:713					
4.	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенного Адрес здания, с	орого (которых) бъект незаверше ветный номер ка ого расположен о строительства	) располо енного ст адастров ны здани а	ожены здание, гроительства ого квартала, в е, сооружение,	I								
4. 5. 5.1.	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес	орого (которых) бъект незаверше тетный номер ка ого расположен о строительства сооружения, обо тоположении з.	) располо енного ст адастров ны здани а ьекта нез дания, со	ожены здание, проительства ого квартала, в е, сооружение, вавершенного оружения, объ	І екта	Россий кв-л, д.		33:23:000104					
4. 5. 5.1.	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован	орого (которых) бъект незаверше сетный номер ка ого расположен остроительства сооружения, облитоположении з, о строительства строител	) располо енного ст адастров ны здани а веста нез дания, со а (при отоствии с ф	жены здание, роительства ого квартала, в е, сооружение, навершенного оружения, обы сутствии адреса едеральной	І екта			33:23:000104					
4. 5. 5.1.	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационного	орого (которых) тект незаверше сетный номер ка ого расположен остроительства сооружения, обл тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной сис	) располо енного ст адастров ны здани а въекта нез дания, со а (при отствии с ф стемой в	жены здание, роительства ого квартала, в е, сооружение, навершенного оружения, обы сутствии адреса едеральной иде	І екта			33:23:000104					
5. 5.1.	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительнь	орого (которых) бъект незаверше сетный номер ка ого расположен сооружения, обл тоположении з, о строительства с отроительства ном в соответс ой адресной сим с сведения о м	) располо енного ст адастров ны здани а въекта нез дания, со а (при отствии с ф стемой в	жены здание, роительства ого квартала, в е, сооружение, навершенного оружения, обы сутствии адреса едеральной иде	І екта			33:23:000104					
5. 5.1. 5.2. 6.	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирова информационно Дополнительнь Иные сведения	орого (которых) бъект незаверше сетный номер ка ого расположен сооружения, обл тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной систе сведения о м	) располо енного ст адастров ны здани а ъекта нез дания, со а (при ото ствии с ф стемой в естополо	ожены здание, роительства ого квартала, в е, сооружение, вавершенного оружения, объе сутствии адреса едеральной иде	I в екта a) в	кв-л, д.	. 36	33:23:000104 едерация, Владимирская область, ЗАТО г — — — —					
5. 5.1. 5.2. 6. 3. Hose	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительнь	орого (которых) бъект незаверше сетный номер ка ого расположен сооружения, обл тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной систе сведения о м	) располо енного ст адастров ны здани а ъекта нез дания, со а (при ото ствии с ф стемой в естополо	ожены здание, роительства ого квартала, в е, сооружение, вавершенного оружения, объе сутствии адреса едеральной иде	I в екта a) в	кв-л, д.	. 36	33:23:000104					
5. 5.1. 5.2. 6. 3. <b>Пояс</b> г	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информационно Дополнительнь Иные сведения жения к сведен	орого (которых) тект незаверше сетный номер ка ого расположен остроительства сооружения, обл тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной сим се сведения о м иям об объекто	) располоенного ст адастровны здани а въекта нез дания, сс а (при от стемой в естополое	ожены здание, роительства ого квартала, в е, сооружение, навершенного оружения, обы сутствии адреса едеральной иде ожении	екта а) в	кв-л, д.	. 36	33:23:000104 едерация, Владимирская область, ЗАТО г — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1				
5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведен	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны Иные сведения жения к сведен	орого (которых) тект незаверше сетный номер ка ого расположен остроительства сооружения, обл тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной сим се сведения о м иям об объекто	) располоенного ст адастровны здани а въекта нез дания, сс а (при от стемой в естополое	ожены здание, роительства ого квартала, в е, сооружение, вавершенного оружения, объесутствии адреса едеральной иде симости с када	екта  а) в  стровым і	кв-л, д.	. 36	33:23:000104 едерация, Владимирская область, ЗАТО г — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1 _: _:				
5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведен	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурироваг информационно Дополнительнь Иные сведения жения к сведен	орого (которых) тект незаверше сетный номер ка ого расположен остроительства сооружения, обл тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной сим се сведения о м иям об объекто	) располоенного ст адастровны здани а въекта нез дания, сс а (при от стемой в естополое	ожены здание, роительства ого квартала, в е, сооружение, навершенного оружения, обы сутствии адреса едеральной иде ожении	екта  а) в  стровым і	кв-л, д.	. 36	33:23:000104 едерация, Владимирская область, ЗАТО г — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1				
5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирова информационно Дополнительны Иные сведения нения к сведен структурирова информационного дополнительны иные сведения нения к сведения	орого (которых) тект незаверше сетный номер ка ого расположен остроительства сооружения, обл тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной сим се сведения о м иям об объекто	) располо енного ст адастров ны здани а въекта нез дания, ст а (при от ствии с ф стемой в вестополо е недвиж	ожены здание, роительства ого квартала, в е, сооружение, навершенного оружения, обы сутствии адреса едеральной иде ожении с када объекта недвия МСК-33, з	екта а) в  стровым и	кв-л, д. номеро кадаст	. 36	33:23:000104 едерация, Владимирская область, ЗАТО г — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1 _: _:				
5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз-	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенног Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенног структурироваг информациони Дополнительны Иные сведения к сведения к сведения с слудения о характерема координат годера	орого (которых) тект незаверше сетный номер ка ого расположен остроительства сооружения, облатоположении з, остроительства ном в соответс ой адресной сиси не сведения о м иям об объекто рных точках к	) располо енного ст адастров ны здани а въекта нез дания, сс а (при от фстемой в вестополо е недвижентура о	ожены здание, роительства ого квартала, в е, сооружение, навершенного оружения, объесутствии адреса едеральной иде ожении с када МСК-33, за Определены	екта  а) в  стровым и  кимости с  она 1	номеро кадаст	. 36 ом тровы	33:23:000104 едерация, Владимирская область, ЗАТО г — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1  -:				
5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурированиформационы Дополнительны Иные сведения к сведения с сведения о характерема координат Содеру государс	орого (которых) тект незаверше истный номер ка ого расположен о строительства сооружения, объетоположении з, о строительства ином в соответс ой адресной симе сведения о миним об объекторных точках к	) располо енного ст адастров ны здани а въекта нез дания, сс а (при отствии с ф стемой в естополо е недвиж	ожены здание, роительства ого квартала, в е, сооружение, навершенного оружения, обы сутствии адреса едеральной иде ожении с када объекта недвия МСК-33, з	екта  а) в  стровым и  кимости с  она 1	номеро кадаст	. 36 ом тровы	33:23:000104 едерация, Владимирская область, ЗАТО г — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1  —: —————————————————————————————————				
5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение харак-	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирова информационно Дополнительны Иные сведения нения к сведени тема координат Содеро государс нед	орого (которых) тект незаверше тетный номер ка ого расположено остроительства сооружения, об тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной сие сведения о мим об объекторных точках катся в Едином рестренном ресстренном рес	) располо енного ст адастров ны здани а въекта нез дания, сс а (при отствии с ф стемой в естополо е недвиж от ре	ожены здание, роительства ого квартала, в е, сооружение, вавершенного воружения, объесутствии адреса едеральной иде ожении симости с када МСК-33, за Определены комплексных	екта  а) в  стровым и  кимости с  она 1  в ходе вы х кадастро	номеро кадаст	ом тровы ния нбот адиус,	33:23:000104 едерация, Владимирская область, ЗАТО г — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1  —:  —:  ————————————————————————————				
5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирова информационно Дополнительны Иные сведения нения к сведени тема координат Содеро государс нед	орого (которых) тект незаверше истный номер ка ого расположен остроительства сооружения, об отроительства ном в соответс ой адресной симе сведения о миним об объектирных точках к катся в Едином ресстренном ресстренном ресстренном ресстр	) располо енного ст адастров ны здани а въекта нез дания, сс а (при отствии с ф стемой в естополо е недвиж	ожены здание, роительства ого квартала, в е, сооружение, навершенного оружения, объесутствии адреса едеральной иде ожении с када МСК-33, за Определены	екта  а) в  стровым и  кимости с  она 1  в ходе вы х кадастро	номеро кадаст	ом тровы	33:23:000104 едерация, Владимирская область, ЗАТО г — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/I  58  Зона № 1  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обоз-начение характерных	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирова информационно Дополнительны Иные сведения нения к сведени тема координат Содеро государс нед	орого (которых) тект незаверше тетный номер ка ого расположено остроительства сооружения, об тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной сие сведения о мим об объекторных точках катся в Едином рестренном ресстренном рес	) располо енного ст адастров ны здани а въекта нез дания, сс а (при отствии с ф стемой в естополо е недвиж от ре	ожены здание, роительства ого квартала, в е, сооружение, вавершенного воружения, объесутствии адреса едеральной иде ожении симости с када МСК-33, за Определены комплексных	екта  а) в  стровым и  кимости с  она 1  в ходе вы х кадастро	номеро кадаст	ом тровы ния нбот адиус,	33:23:000104 едерация, Владимирская область, ЗАТО г — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1  —:  —:  ————————————————————————————				
4. 5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. Сведе Сист Обоз- начение харак- терных точек	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирова- информационно Дополнительны Иные сведения нения к сведен тема координат Содеро государс коорди	орого (которых) тект незаверше истный номер ка ого расположен остроительства сооружения, облитоположении за остроительства и остроительства и остроительства и образоваться обладресной симе сведения о мини об объекти образоваться в Едином ственном реестранительном реестранитель	) располо енного ст адастров ны здани а въекта нез дания, сс а (при от сттвии с ф стемой в вестополо е недвиж сонтура от ре	ожены здание, роительства ого квартала, в е, сооружение, вавершенного воружения, объесутствии адреса едеральной иде ожении   мости с када определены комплексных координ	екта  а) в  стровым и  кимости с  она 1  в ходе вы х кадастро	номеро кадаст	ом тровы ния абот адиус, м	33:23:000104 едерация, Владимирская область, ЗАТО г — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1  —:  ————————————————————————————————				
5.     5.1.      5.2.     6.      3. Пояст      1.      1. Сведе      Сист      Обозначение характерных точек границ	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирова информационно Дополнительны Иные сведения вения к сведен гема координат координ Х	орого (которых) тьект незаверше тетный номер ка ого расположено остроительства сооружения, обл тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной сис не сведения о м  иям об объекто рных точках к  катся в Едином ственном реестра цвижимости наты, м   Y	) распологенного стадастров ны здани здани здани здания, сса (при отствии с ф стемой в вестопологе недвижонтура с ре Радиус, м R	ожены здание, роительства ого квартала, в е, сооружение, вавершенного оружения, объесутствии адреса едеральной иде ожении кимости с када МСК-33, з Определены комплексных координ Х	екта  а) в  стровым и  кимости с  она 1  в ходе вы  к кадастро  наты, м	номеро кадаст	ом тровы ния дбот адиус, м	33:23:000104 едерация, Владимирская область, ЗАТО г — ——————————————————————————————————	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1  58  Зона № 1  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Сист точек карактерных точек границ 1	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирова информационно Дополнительны Иные сведения вения к сведен гема координат координ Х	орого (которых) тьект незаверше тетный номер ка ого расположено остроительства сооружения, обл тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной сис не сведения о м  иям об объекто рных точках к  катся в Едином ственном реестра цвижимости наты, м   Y	) располоенного ст адастровны здани а въекта нез дания, сс а (при от стемой в е недвиж сонтура о ре	ожены здание, роительства ого квартала, в е, сооружение, навершенного оружения, объе уутствии адреса едеральной иде ожении миска и с када МСК-33, з Определены комплексных координ X	екта а) в стровым і кимости с она 1 в ходе вы х кадастронаты, м Y 6	номеро кадаст полненвых раб	ом  тровы  ния ыбот адиус, м  R  7	33:23:000104 едерация, Владимирская область, ЗАТО г — ——————————————————————————————————	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1  58  Зона № 1  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н4140	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирова информационно Дополнительны Иные сведения вения к сведен гема координат координ Х	орого (которых) тьект незаверше тетный номер ка ого расположено остроительства сооружения, обл тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной сис не сведения о м  иям об объекто рных точках к  катся в Едином ственном реестра цвижимости наты, м   Y	) располоенного ст адастровны здани а выскта нез дания, сс а (при отствии с ф стемой виестополо е недвиж сонтура от ре	ожены здание, роительства ого квартала, в е, сооружение, вавершенного воружения, объесутствии адреса едеральной иде ожении кимости с када МСК-33, з Определены комплексных X 5 177 691,58	екта (а) в (стровым и стровым и стровым и стровым и стровым и кимости с она 1 (а) в ходе вы х кадастро наты, м (а) 4 (а) 4 (а) 6 (а	номеро кадаст полненвых раб Ра 2,65	ом  тровы  ния ыбот адиус, м  R  7	33:23:000104 едерация, Владимирская область, ЗАТО г — ——————————————————————————————————	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1  58  Зона № 1  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
5. 5.1. 5.2. 6. 3. Пояст 1. 1. Сведе Сист Обозначение характерных точек границ 1 н414О н415О	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенного Адрес здания, с строительства Сведения о мес незавершенного структурирова информационно Дополнительны Иные сведения вения к сведен гема координат координ Х	орого (которых) тьект незаверше тетный номер ка ого расположено остроительства сооружения, обл тоположении з, о строительства ном в соответс ой адресной сис не сведения о м  иям об объекто рных точках к  катся в Едином ственном реестра цвижимости наты, м   Y	) располоенного ст адастровны здани а выскта нез дания, сс а (при отствии с ф стемой виестополо е недвиж сонтура от ре	ожены здание, роительства ого квартала, в е, сооружение, вавершенного воружения, объесутствии адреса едеральной иде ожении Кимости с када МСК-33, з Определены комплексных координ X 5 177 691,58 177 694,26	екта а) в стровым и стровым и кимости с она 1 и в ходе вы х кадастро наты, м Y 6 217 80 217 79	номеро кадаст полненвых раб Ра 2,65 1,46 4,49 4,69	ом  тровы  ния ыбот адиус, м  R  7	33:23:000104 едерация, Владимирская область, ЗАТО г — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1  ———————————————————————————————————				

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н419О		_	_	177 696,63	217 80	8,24	_	8	9				
н420О	_	_	_	177 697,57	217 80	4,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н414О	_	_	_	177 691,58	217 80	2,65	_	измерении (определении)					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м ном	ером	33:23:000104:168	:				
№ п/п	• •	Наименование			·· •		•	Значение характерис					
<del> 1</del>		Паимснование	2 xapakie	ристики	+			3	ТИКИ				
1	D 26. 2		2										
	Вид объекта не							Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_							
3.		орого (которых	) располо		частков),	33:23:000104:38							
4.	Уникальный уч границах котор	етный номер ка ого расположе	адастров ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	33:23:000104							
5.	незавершенного Адрес здания, с строительства			завершенного		Россий		редерация, Владимирская область, ЗАТО г	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф		екта	кв-л, д	(. 40	_					
	информационн Дополнительнь							_					
6.	Иные сведения			<u> </u>									
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номер	ОМ	33:23:000104:168	:				
1.									_				
								<del>_</del>					
1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура (	объекта недвих	кимости с	кадас	стровы	м номером 33:23:000104:1	<u>69</u> :				
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1				Зона № 1				
				,									
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости	pe	Определены комплексны		вых ра	абот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с				
терных		наты, м	Радиус, м	коорди		Радиус, м R		тегод определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		K		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н563О	_	_	_	177 834,20	217 63	4,58							
н564О	_	_	_	177 835,19	217 63	0,27	_						
н565О	_	_	_	177 839,22	217 63	_	_						
н566О	_	_	_	177 840,01	217 62		_						
н567О	_	_	_	177 840,72	217 62		_						
н568О	_		_	177 840,88 177 841,57	217 62	-	_						
н570О	_	_	_	177 842,65	217 62		_						
н571О	_	_	_	177 843,64			_						
н572О	_	_	_	177 844,99	217 62	4,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$				
н573О	_	_	_	177 846,11	217 62	5,27	_						
н574О	_	_	_	177 846,91	217 62	6,23	_						
н575О	_	_	_	177 847,19	217 62	7,61	_						
н576О	_	_	_	177 847,03	217 62	8,65	_						
н577О	_	_	_	177 851,49	217 62		_						
н578О	_	_	_	177 848,63	217 64		_						
н579О	_	_	_	177 837,15	217 64	_	_						
н580О	_	_	_	177 838,30	217 63		_						
н563О	_	_	ı —	177 834,20	217 63	4,38	_						

2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	тровым номером 33:23:000104:169 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1.	Вид объекта не	трижимости	2						3			
	Ранее присвоен		венный у	четный номер					Здание			
	строительства			ъекта незаверше					_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо		астков),				33:23:000104:57			
4.		ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект				33:23:000104			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		Росси кв-л,		едерация, Вла	адимирская область, ЗАТО г	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1		
		о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф						_			
5.2.	Дополнительны		естополо	эжении								
	Иные сведения											
3. Поясі 1.	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым	номе	ром	<u>;</u>	33:23:000104:169	_:		
	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвиж	кимости с	када	стровы	м номером	33:23:000104:1	70 :		
Сист	гема координат			MCK-33, 30	она 1					3она № 1		
Обоз- начение харак-	ве государственном реестре комплексных кадас									Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м		Радиус, м	Метод о	пределения 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		
н508О	_	_	_	177 626,93	217 54	13,87	_					
н509О	_	_	_	177 627,36	217 54	11,74	_					
н510О	_	_	_	177 627,17	217 54	11,70	_					
н511О	_	_	_	177 628,34	217 53		_					
н512О	_	_	_	177 632,47	217 53		87 —					
н513О	_	_	_	177 634,88	217 53		_					
н514О	_	_	_	177 635,44	217 53		_					
н515О	_	_	_	177 634,72	217 53		_					
н516О	_	_	_	177 636,52	217 52		_					
н517О	_	_	_	177 636,54 177 637,96	217 52		_					
н518О	_	_	_	177 654,21	217 52		_		тниковых геодезических ений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н520О	_	_	_	177 652,34	217 53		_					
н521О	_	_	_	177 649,70	217 53		_					
н522О	_	_	_	177 648,36	217 53	37,74	_					
н523О	_	_	_	177 647,46	217 53	37,54	_					
н524О	_	_	_	177 646,60	217 54	11,45	_					
н525О	_	_	_	177 639,32	217 53	39,86	_					
н526О	_	_	_	177 638,46	217 54	14,02	_					
н527О	_	_	_	177 636,78	217 54	13,67	_					
н528О	_	_	_	177 636,35	217 54	15,78	_					
н508О	_	_	_	177 626,93	217 54	13,87	_					

2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	стровым номером 33:23:000104:170 :							
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение	карактерис				
1	D		2		-				3				
	Вид объекта не							3	дание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четныи номер ьекта незаверш	енного				_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых	) располо		астков),			33:23	:000104:14				
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект			33:2	3:000104				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 7/1 кв-л, д. 1							
		о строительства нном в соответс ой адресной си	а (при ото ствии с ф стемой в	иде		_							
	<u> Иные сведения</u>		iec ronone	эжснии									
			е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000104:170		:			
1.								_		<del>-</del>			
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура о	объекта недвиж	кимости (	с кад	астровы	м номером 33:2	3:000104:1	71 :			
Сист	тема координат	•		MCK-33, 30	она 1					3она № 1			
		катся в Едином	1							Формулы, примененные для расчета			
Обоз- начение харак-	государо	ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Метод определения коор,	тинат	средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с			
терных точек границ	коорди		M	координ			M	тогод определения коор,		подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
траниц	X	Y	R	X	Y		R			(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8		9			
н474О	_	_	_	177 812,74	217 4								
н475О	_	_	_	177 813,50	217 4		_						
н476О	_	_	_	177 829,36	217 4								
н477О	_			177 828,80 177 827,98	217 4			Метод спутниковых геодезі		$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н479О	_	_	_	177 826,61	217 4		_	измерений (определен	ий)	((0,10 2 * 0,01 2) 0,10			
н480О	_		_	177 813,77	217 4								
н481О	_	_	_	177 814,94	217 4	73,56	_						
н474О	_	_	_	177 812,74	217 4	73,27	_						
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым но	омером	33:23:000104:171		<u>_</u> :			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение	карактерис	гики			
1	D 6		2						3				
2.		ный государст		четный номер ьекта незаверше	енного			3	дание —				
3.	в границах кото	рого (которых	) располо		астков),			33:23	:000104:43				
4.	сооружение, об Уникальный уч границах котор	етный номер к	адастров	•	объект			33.2	3:000104				
	незавершенного			-,									
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							ийская Ф д. 53	едерация, Владимирская облас	ть, ЗАТО г	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1			
	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде												
информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении							<del> </del>						
6.	Иные сведения												
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000104:171		_:			
1.								_					

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура (	объекта недвих	кимости с	сти с кадастровым номером 33:23:000104:172 :							
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1				Зона № 1				
Обоз- начение	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди		Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н425О	_	_	_	177 725,46	217 62	23,62	_						
н426О	_	_	_	177 726,22	217 61	19,38	_						
н427О	_	_	_	177 729,67	217 62	20,00	_						
н428О	_	_	_	177 731,55	217 61	1,52	_						
н429О	_	_	_	177 745,43	217 61	4,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$				
н430О	_	_	_	177 741,73	217 63	31,25	_						
н431О	_	_	_	177 727,86	217 62	28,16	_						
н432О	_	_	_	177 728,73	177 728,73 217 62								
н425О			_	177 725,46	177 725,46 217 62 кимости с кадастровь								
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровы	ім но	мером	33:23:000104:172					
№ п/п		Наименование		еристики				Значение характерис	тики				
1	D		2					3					
	Вид объекта не Ранее присвоен		DATITIT IŬ V	шати ій номар				Здание					
				ъекта незаверш	енного			_					
3.	Кадастровый не в границах кото	рого (которых)	) распол		частков),			33:23:000104:710	5				
4.		етный номер к	адастров	гроительства гого квартала, в не, сооружение,				22:22:000104					
	границах котор незавершенного			іс, сооружение,	ООБСКІ		33:23:000104						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 7/гв-л, д. 35						
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_							
	Дополнительнь		естопол	ожении									
	Иные сведения		о польич	кимости с када	CTDODI IM	поме	now	22:22:000104:172					
	ения к сведен	иям оо ооьски	с недвил	кимости с када	стровым	номс	ром	33:23:000104:172	<del>_</del> `				
1.								<u>—</u> 33:23:000104:1	72				
		рных точках к	онтура (	объекта недвих		: када	астровы	м номером 33:23:000104:1					
Сист	ема координат			MCK-33, 3	юна 1				Зона №1				
Обоз- начение	государо	катся в Едином ственном реестр		Определены комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
харак- терных	коорди	наты, м	Радиус,	коорди			Радиус,	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
точек границ	X	Y	M R	X	Y		M R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н433О		_	_	177 756,03	217 48	39,10	_						
н434О	_	_	_	177 757,26	217 48	3,91	_						
н435О		_	_	177 761,55	217 48	34,93	_						
н436О			_	177 762,46	217 48	80,87		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н437О	_	_	_	177 773,95	,			измерений (определений)	(0,10 2 + 0,01 2) = 0,10				
н438О	_	_	_	177 773,12	217 48	37,18	_						
н439О	_	_	_	177 779,10	217 48	88,61	_						
н440О	_	_	_	177 781,36	217 47	79,51	_						

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н441О			_	177 786,48	217 48	80,78	_						
н442О	_	_	_	177 782,33	217 49	97,45	_						
н443О	_	_	_	177 777,21	217 49	96,18	_						
н444О	_	_		177 778,12	217 49	92,52	_						
н445О	_	_	_	177 772,24	217 49	91,12	_						
н446О	_	_	_	177 771,32	217 49	95,23	_						
н447О	_	_	_	177 774,67	217 49	96,03	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$				
н448О	_	_	_	177 773,67	217 50	00,24	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н449О	_	_		177 770,09	217 49	99,38	_						
н450О	_	_		177 761,32	217 49	97,42	_						
н451О	_	_		177 761,93	217 49	94,67	_						
н452О	_	_		177 759,50	217 49	94,13	_						
н453О			l	177 760,39	217 49	90,13	_						
н433О				177 756,03	217 48	89,10	_						
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	33:23:000104:173	<u>:</u>				
№ п/п		Наименование		ристики				Значение характерист	гики				
1	D		2					3					
	Вид объекта не Ранее присвоен		201111111111111111111111111111111111111	marin iž noman				Здание					
۷.				ъекта незаверш	енного			_					
	в границах кото	орого (которых	) располо		настков),			33:23:000104:32					
	сооружение, об Уникальный уч границах котор	етный номер к	адастров		объект			33.23.000104					
	незавершенного Адрес здания, с	о строительства	ı			Росси	33:23:000104 Российская Фелерания Владимирская область ЗАТО горол Радужицій г. о. Радужицій г. 7/1						
	строительства						оссийская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, в-л, д 31						
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф					_					
	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	эжении				_					
	Иные сведения							_					
<b>3. Пояс</b> і	іения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым	номеј	ром	33:23:000104:173	<u>.</u> :				
									7.4				
<b></b>	ема координат	рных точках к	онтура с	объекта недвиж МСК-33, з		с када	стровы	м номером 33:23:000104:1	3она № 1				
		катся в Едином							Формулы, примененные для расчета				
Обоз- начение	государо	ственном реестр цвижимости		Определены комплексны:					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 Мt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н392О	_			177 683,79	217 84		_						
н393О	_	_	_	177 685,46	217 83		_						
н394О			_	177 684,93	217 83		_						
н395О	_	_	_	177 688,01	217 82		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$				
н396О	_	_	_	177 694,09	217 82		_						
н397О	_	_	_	177 695,26	217 82		_						
н398О	_	_	_	177 696,47	217 82		_						
н399О	_	_	_	177 697,84	217 82	20,73	_						

1	2	2		5	6	1	7	0	9
1000	2	3	4	-		21.22	/	8	9
н400О	_			177 699,27	217 82		_		
				177 700,13					
н402О	_		_	177 700,86	217 82	- +			
н403О	_	_	_	177 701,23	217 82	23,99			
н404О	_		_	177 701,18	217 82	24,68	_		
н405О	_	_	_	177 698,87	217 83	34,76	_		
н406О	_	_	_	177 701,35	217 83	35,26	_		
н407О	_	_	_	177 700,81	217 83	37,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
н408О	_	_	_	177 698,26	217 83	37,40	_		
н409О	_	_	_	177 698,12	217 83	38,02	_		
н410О	_	_	_	177 697,89	217 83	37,97	_		
н411О	_	_	_	177 695,52	217 84	17,44	_		
н412О	_	_	_	177 688,80	217 84	45,76	_		
н413О	_	_	_	177 689,24	217 84	44,00	_		
н392О	_	_	_	177 683,79	217 84	42,80	_		
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім но	мером	33:23:000104:174	 _:
№ п/п		Наименование		ристики				Значение характерист	гики
1.	Вид объекта не	движимости	2					3 Здание	
2.	Ранее присвоен	ный государст		четный номер ъекта незаверш	енного				
	строительства			•					
	в границах кото	рого (которых	) располо		настков),			33:23:000104:3	
4.	сооружение, об Уникальный уч границах котор незавершенного	етный номер ка ого расположе	адастров ны здани		объект			33:23:000104	
5.	Адрес здания, с			завершенного				редерация, Владимирская область, ЗАТО г	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1
5.1.		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	I	екта	кв-л,	д. 41	_	
	Дополнительнь		естополо	эжении					
	Иные сведения нения к сведен		е недвиж	кимости с када	стровым	номеј	ром	33:23:000104:174	
1.									
		оных точках к	онтура (	объекта недвих		с када	стровы	м номером 33:23:000104:17	
	сма координат	катся в Едином	1	MCK-33, 3	она 1				3она № 1 Формулы, примененные для расчета
Обоз- начение	государо	катся в Едином ственном реестј (вижимости		Определены комплексны					средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	]	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6		7	8	9
н374О	_	_	_	177 826,49	217 77	72,03	_		
н375О	_	_	_	177 823,43	217 78	86,70	_		
н376О	_	_	_	177 808,78	217 78	83,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
н377О	_	_	_	177 811,84	217 76	58,97	_		
н374О	_	_	_	177 826,49	217 77		_		
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім но	мером	33:23:000104:175	_:
№ п/п	* 1							Значение характерист	гики
	1         2           1.         Вид объекта недвижимости							3 Здание	
					i	<u> </u>		o,	

1			2			3							
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых	:) располо	эжены здание,	частков),			33:23:000104:92					
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани					33:23:000104					
5.	Адрес здания, с строительства			вавершенного		Россі кв-л,		редерация, Владимирская область, ЗАТО п	город Радужный г.о., Радужный г, 7/1				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответой ой адресной си	а (при от ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде		·	_						
	Дополнительнь		естополо	жении									
	Иные сведения												
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ром	33:23:000104:175	_:				
1.								_					
1. Сведе	ния о характе	рных точках в	сонтура с	бъекта недвиг	кимости с	с када	астровы	м номером 33:23:000104:1	77 :				
Сист	ема координат			MCK-33, 3	она 1				Зона № 1				
Обоз- начение	государо	катся в Едином		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	-	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				
н362О	_	_	_	177 820,70	217 72	24,32	_						
н363О	_	_	_	177 823,27	217 71	12,72	_						
н364О	_			177 832,83	217 71	14,84	_						
н365О	_		_	177 831,53	217 72	20,70	_						
н366О	_	_	_	177 833,72	217 72	21,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н367О	_		_	177 832,67	217 72	26,04	_						
н368О	_	_	_	177 830,11	217 72	25,49	_						
н369О	_		_	177 829,92	217 72		_						
н362О	_	_	_	177 820,70	217 72	24,32	_						
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровь	ім но	мером	33:23:000104:177	_:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики				
1			2					3					
	Вид объекта не							Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых	:) располо	эжены здание,	частков),			33:23:000104:2					
	Уникальный уч												
	границах котор	ого расположе	ны здани					33:23:000104					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			ийская Ф д. 87	едерация, Владимирская область, ЗАТО п	город Радужный г.о., Радужный г, 7/1				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной				_					
	Дополнительнь							_					
	Иные сведения												
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	33:23:000104:177	_: <del></del>				
1.								_					

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура (	объекта недвих	кимости с	кадаст	гровы	м номером 33:23:000104:13	32 :				
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1				Зона №1				
Обоз- начение	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определены комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	•	Радиус, м	коорди	наты, м		адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н529О	_	_	_	177 614,73	217 634	4,13	_						
н530О	_	_	_	177 615,88	217 626	6,84	_						
н531О	_	_	_	177 627,59	217 628	8,68	_						
н532О	_	_	_	177 627,13	217 631	1,57	_						
н533О	_	_	_	177 628,22	217 633	3,30	_						
н534О	_	_	_	177 627,96									
н535О	_	_	_	177 626,60	217 637	7,09	_						
н536О	_	_	_	177 626,28	217 639	9,33	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н537О	_	_	_	177 625,42	217 639	9,20	_	измерений (определений)	.(4,14 = 4,41 =) 4,14				
н538О	_	_	_	177 624,20	217 639	9,01	_						
н539О	_	_	_	177 622,76	217 639	9,94	_						
н540О	_	_	_	177 621,04	217 639	9,82	_						
н541О	_	_	_	177 620,21	217 638	8,38	_						
н542О	_	_	_	177 615,93	217 637	7,70	_						
н543О	_	_	_	177 616,45	217 634	4,40	_						
н529О	_	_	_	177 614,73	217 634		_	22.22.000104.192					
	ния о характеј			вижимости с ка	ідастровым	м номе	ером	33:23:000104:182	_: 				
№ п/п 1		Наименование	2 характе 2	еристики				Значение характеристики 3					
1.	Вид объекта не	движимости						3 Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		-	четный номер ъекта незаверш	енного	_							
3.	•	рого (которых)	) располо		частков),			33:23:000104:17					
4.	Уникальный уч	етный номер к	адастров	ого квартала, в е, сооружение,	объект			33:23:000104					
1	незавершенного Адрес здания, с	о строительства	a			оссийс	ская Ф	редерация, Владимирская область, ЗАТО г	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1				
	строительства			ооружения, объ		кв-л, д. 4	4	-	•				
				оружения, ооы сутствии адреса									
	структурирован				ĺ			_					
	информационн	•											
	Цополнительнь Иные сведения		естополо	эжении				<del>_</del>					
			е недвия	кимости с када	стровым н	номеро	)M	33:23:000104:182	:				
1.									<del>-</del>				
	ния о хапакте	оных точках к	OHTVN9	объекта недвих	кимости с 1	каласт	FNORLI	м номером 33:23:000104:13	33 :				
	ема координат	IV INGA N	Jpa (	МСК-33, з		дис 1	- Poppi	33.23.000104.10	30на № 1				
Chel		катся в Едином	,	.,,,,,,					Формулы, примененные для расчета				
Обоз- начение	государо	катся в едином ственном реестј (вижимости		Определены комплексны					средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	•	Радиус, м	координ	наты, м		адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	Х	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н544О	_	_	_	177 640,85	217 648	8,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н545О		_	_	177 636,28	217 64	7,09		Ö	7			
н546О	_	_	_	177 638,12	217 63	8,32	_	Метод спутниковых геодезических				
н547О	_	_	_	177 642,68	217 63	9,28	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н544О	_	_	_	177 640,85	217 64							
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	м но	омером	33:23:000104:183	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характер	ристики			
1	_		2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ъекта незаверш				_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	эжены здание,	частков),	33:23:000104:17						
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани			33:23:000104						
5.	Адрес здания, с строительства	•		завершенного				_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Россі кв-л,		едерация, Владимирская область, ЗАТ	О город Радужный г.о., Радужный г, 7/1			
	информационн	. 1										
	Дополнительнь		естополо	ожении								
	Иные сведения нения к сведен		o Horbita	MIMOOTH O 120 HO	OTPOPI IM	110340	opou	33:23:000104:183				
1.	тения к сведен	HAM OU OUBCRI	с педвил	кимости с када	стровым і	помс	сром	33.23.000104.183	<del></del> *			
	ния о характе		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	67 overe 110 mm	*******		oornon.		1.104			
		рных точках к	онтура (			када	астровы	м номером 33.23.00010				
Сист	ема координат			MCK-33, 3	вона 1				Зона № 1			
Обоз-		жатся в Едином		Определень	і в ходе вы	полн	нения		Формулы, примененные для расчета			
начение		ственном реест цвижимости	pe	комплексны	х кадастро	вых	работ		средней квадратической погрешности определения координат			
харак-	-		Радиус,				Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	M	коорди	наты, м		М		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			
н334О	_	_	_	177 623,63	217 88	2,00	_					
н335О	_	_	_	177 629,45	217 88	5,85	_					
н336О	_	_	_	177 626,20	217 89	0,99		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н337О	_	_	_	177 620,24	217 88	7,21	_					
н334О	_	_	_	177 623,63	217 88	2,00	_					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	м но	омером	33:23:000104:196	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характер	ристики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный)				анного							
	строительства	здания, сооруж	сния, оо	ьскта незаверш	СННОГО			_				
	Кадастровый н	омер земельног	о участк	а (земельных у	частков),							
	в границах кото сооружение, об				,,			33:23:000104:	136			
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани					33:23:00010	4			
5.	Адрес здания, с строительства			вавершенного								
5.1.	Сведения о мес					6009	10, Pocci	ийская Федерация, Владимирская обла-	сть, Радужный г, 7/1 кв-л, д бн			
	незавершенного структурирован информационно	ном в соответс	ствии с ф	едеральной	а) в							
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	эжении				_				
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номе	ером	33:23:000104:196	<u></u> :			
1.						-		_				

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвих	кимости с	када	астровы	м номером 33:23:000104:1	97 :		
Сист	ема координат			MCK-33, 3	она 1				Зона №1		
Обоз- начение	государо	катся 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		
н286О	_	_	_	177 363,57	218 106	6,75	_				
н287О	_	_	_	177 371,18	218 104	4,43	_				
н288О	_	_	_	177 369,34	218 098	8,14	_				
н289О		_	_	177 374,42	218 096	6,64	_				
н290О	_	_	_	177 379,15	218 113	3,41		Матол опутниковых гоологинаских			
н291О	_	_	_	177 376,13	218 114	218 114,26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н292О	_	_	_	177 376,89	218 116	218 116,80					
н293О	_		_	177 371,73	218 118	8,35	_				
н294О	_	_	_	177 370,94	218 115	5,72	_				
н295О	_	_	_	177 366,46							
н286О	_	_	_	177 363,57	218 106		_				
	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровы	м но	мером	33:23:000104:197	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименование	_	ристики				Значение характерис	тики		
1.	Вид объекта не	лвижимости	2					3 Здание			
	Ранее присвоен		венный у	четный номер				эдите			
	строительства			ъекта незаверш				_			
:	в границах кото сооружение, об	рого (которых ъект незаверше	) располо енного ст	гроительства	частков),			33:23:000104:72			
	границах котор	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект			33:23:000104			
5.	незавершенного Адрес здания, с строительства			вавершенного			ийская Ф д. 110	Редерация, Владимирская область, ЗАТО	город Радужный г.о., Радужный г, 7/1		
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания, со	оружения, объ	екта						
	незавершенног структурирован	о строительства	а (при от	сутствии адреса	а) в			_			
	структурирован информационн										
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении				_			
	Иные сведения										
	іения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номе	ром	33:23:000104:197	_:		
l.				объекта недвиз	*****	***	) OTT 0				
		рных точках к	онтура с			када	астровы	м номером 33.23.000104.2			
Сист	ема координат	катся в Едином		MCK-33, 3	она 1			 	Зона № 1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны		вых ј	работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н300О	_	_	_	177 311,63	218 124	4,62	_				
н301О	_	_	_	177 314,85	218 123	3,65	_				
н302О	_	_	_	177 314,28	218 12	121,66 —		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н303О	_	_	_	177 319,29	218 120	0,21	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н304О	_	_	_	177 321,38	218 127	7,46	_	_			
н305О	_	_	_	177 321,68	218 127	7,38					

1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н306О	_	_	_	177 322,36	218 12	9,74	_						
н307О	_	_	_	177 313,92	218 13	2,22		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н300О	_	_	_	177 311,63	218 12	4,62	_						
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м но	мером	33:23:000104:202	<u> </u>				
№ п/п		Наименование	е характо	еристики				Значение характери	стики				
1			2	•				3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	_							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	) распол		частков),			33:23:000104:7	3				
		ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,		33:23:000104							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	•	1	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 7/1 кв-л, д. 112							
:		о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф					_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении				<u> </u>					
	Иные сведения												
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ром	33:23:000104:202	<u></u> :				
1.								_					
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура	объекта недвиг	кимости с	када	астровы	м номером 33:23:000104	203 :				
Сист	ема координат			MCK-33, 3	она 1				Зона № 1				
Обоз- начение	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны									
харак- терных точек		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 н342О	2	3	4	5 177 872,73	6 217 53	· Q 10	7	8	9				
н343О	_	_		177 869,32	217 55	_							
н344О	_	_	_	177 854,14	217 55		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				
н345О	_	_	_	177 857,73	217 53	4,79	_	измерении (определении)					
н342О	_	_	_	177 872,73	217 53	8,10							
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровы	м но	мером	33:23:000104:203	:				
№ п/п		Наименование	е характо	еристики				Значение характери	стики				
1			2					3					
	Вид объекта не Ранее присвоен		венный ч	учетный номер				Здание					
				ъекта незаверш	енного								
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	) распол		частков),			33:23:000104:5	5				
	границах котор	ого расположе	ны здани	вого квартала, в не, сооружение,				33:23:000104					
5.	незавершенног Адрес здания, с			завершенного				редерация, Владимирская область, ЗАТО	город Радужный г.о., Радужный г, 7/1				
5.1.				ооружения, объ	екта	кв-л, д. 81							
	структурирован информационн	нном в соответс ой адресной си	ствии с ф стемой в	виде	а) в			_					
	Дополнительны		естопол	ожении				<u> </u>	-				
	Иные сведения							_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номе	ром	33:23:000104:203	<u></u> :				
1.						•		_					

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура	объекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 33:23:000104:2	05 :					
Сист	гема координат			МСК-33, з	она 1			Зона № 1					
Обоз- начение	государо	жатся в Едином		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
харак- терных точек	нед	наты, м	Радиус, м	координ		Радиу	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 Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н370О	_	_	_	177 833,70	217 74	3,69 —							
н371О	_	_	_	177 831,53	217 75	55,15 —							
н372О	_	_	_	177 815,08	217 75	52,03 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$					
н373О	_	_	_	177 817,25	217 74	0,57 —	_						
н370О	_	_	_	177 833,70	217 74	*							
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровы	ім номером	33:23:000104:205	<u>_</u> :					
№ п/п		Наименование		еристики			Значение характерис	гики					
1	D 05- 0		2			3							
	Вид объекта не Ранее присвоен		DAITITI IŬ V	шати й помар		Здание							
				учетный номер бъекта незаверш	енного		_						
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых	) распол		частков),		33:23:000104:4						
4.	Уникальный уч границах котор	етный номер к ого расположе	адастров ны здани	вого квартала, в не, сооружение,			33:23:000104						
5.	незавершенног Адрес здания, с	•		завершенного			<ul><li>Федерация, Владимирская область, ЗАТО г</li></ul>	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1					
5.1.				ооружения, объ	екта	кв-л, д 88							
	незавершенног структурирован информационн	нном в соответс	ствии с ф		а) в		_						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении			_						
	Иные сведения						<u> </u>						
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым і	номером	33:23:000104:205	<u>_</u> :					
1.							_						
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура	объекта недвих		кадастров	ым номером 33:23:000104:2	<u>06                                    </u>					
Сист	гема координат			МСК-33, з	она 1			Зона №1					
Обоз- начение	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек		наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиу 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					
н490О	_	_	_	177 679,29	217 58			,					
н491О	_	_	_	177 680,79	217 58	2,56 —							
н492О	_	_	_	177 681,72	217 57	78,18 —							
н493О	_	_	_	177 686,26	217 57	9,15 —							
н494О	_	_	_	177 686,61	217 57	77,13 —							
н495О	_	_	_	177 690,66	217 57	77,84 —	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$					
н496О	_	_	_	177 690,28	217 58	30,01 —	измерений (определений)						
н497О	_	_	_	177 696,54			_						
					215.50	5.90 —		İ					
н498О	_	_	_	177 695,57	217 58	15,70	-						
н498О н499О		_	_	177 695,57 177 693,99	217 58								
	_ 	_ _ _		·		25,56 — 22,32 —							

2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровь	овым номером 33:23:000104:206 :								
№ п/п		Наименовани	е характо	еристики					Значение характерис	тики				
1	D 6		2						3					
	Вид объекта не Ранее присвоен		DAILLI IŬ V	шати й помар					Здание					
				учетный номер	енного				_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	:) распол		частков),				33:23:000104:26					
4.	Уникальный уч границах котор	етный номер к ого расположе	адастров ны здани	вого квартала, в не, сооружение,					33:23:000104					
5.	незавершенног Адрес здания, с строительства	-		завершенного			ийская Ф	Редерация, Влад	цимирская область, ЗАТО г	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1				
		тоположении з	здания. с	ооружения, объ	екта	KD-11,	, д. 10							
	незавершенног	о строительств	а (при от	сутствии адрес		_								
	структурирован информационн													
	Дополнительны					_								
6.	Иные сведения								_					
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	м номером 33:23:000104:206 :								
1.						-								
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура	объекта недвиг	кимости (	с кад	астровь	им номером	33:23:000104:2	09 :				
Сист	ема координат			MCK-33, 3	юна 1					Зона № 1				
Обоз-	Содера	катся в Едином	1	Определень	т в холе вг	шош	пепиа			Формулы, примененные для расчета				
начение		ственном реест	pe	комплексны						средней квадратической погрешности определения координат				
харак-	нед	цвижимости	Радиус,				Радиус,	Метод оп	ределения координат	характерных точек (Мt), м, с				
терных точек	коорди	наты, м	М	коорди	наты, м		М			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				
н548О	_	_	_	177 756,70	217 82	22,59	_							
н549О	_	_	_	177 755,56	217 82	28,36	_							
н550О	_	_	_	177 745,73	217 82	26,42	_		никовых геодезических ений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$				
н551О	_	_	_	177 746,87	217 82	20,64	_							
н548О	_	_	_	177 756,70	217 82	22,59	_							
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровь	ым не	омером	33	3:23:000104:209	_:				
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики					Значение характерис	тики				
1	D		2						3					
	Вид объекта не Ранее присвоен		DAILLI IŬ V	marii iğ navan					Здание					
				учетный номер	енного				_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	распол		частков),				33:23:000104:7					
4.	Уникальный уч границах котор	етный номер к ого расположе	адастров	вого квартала, в не, сооружение,					33:23:000104					
5.	незавершенног Адрес здания, с строительства			завершенного			ийская Ф	Редерация, Влад	цимирская область, ЗАТО г	ород Радужный г.о., Радужный г, 7/1				
5.1.	Сведения о мес			ооружения, объ	екта	KB-31,	, д. 03							
	структурироваг информационн	ном в соответс	ствии с ф	едеральной	,				_					
	Дополнительны		естопол	ожении					_					
	Иные сведения			кимости с када	ornoni III		onore	2.	3:23:000104:209					
	іения к сведен	иям оо ооъект	е недвих	кимости с када	стровым	номо	ером		3:23:000104:209	<u> </u>				
1.				- E					33:23:000104:2	10				
		рных точках к	сонтура	объекта недвиз		с кад	астровь	ім номером	33:23:000104:2					
Сист	ема координат			MCK-33, 3	юна 1					Зона №1				
Обоз- начение	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек		наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод оп	ределения 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				
н378О	_	_	_	177 720,82	217 92	25,51	_		никовых геодезических ний (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$				

1	2	3	4	5	6	7		7 8 9							
н379О	_	_	_	177 721,49	217 921	1,84	_								
н380О	_	_	_	177 724,21	217 920	0,43	_								
н381О	_	_	_	177 742,08	217 924	4,08	_								
н382О	_	_	_	177 740,50	217 931	1,78	_								
н383О	_	_	_	177 739,79	217 931	1,64	_								
н384О	_	_	_	177 738,24	217 939	9,59	_								
н385О	_	_	_	177 737,00	217 939	9,35	_	Mana - annimum -							
н386О	_	_	_	177 736,05	217 944	4,12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$						
н387О	_	_	_	177 726,10	217 942	2,13	_								
н388О	_	_	_	177 727,04	217 937	7,40	_								
н389О	_	_	_	177 727,02	217 937	7,40	_								
н390О	_	_	_	177 728,59	217 929	9,37	_								
н391О	_	_	_	177 722,63	217 928	8,13	_								
н378О	_	_	_	177 720,82	217 925	5,51	_								
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	м ном	ером	33:23:000104:210	_:						
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерис	гики						
1			2					3							
	Вид объекта не							Здание							
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_							
3.	Кадастровый но в границах кото	рого (которых	) располо	эжены здание,	настков),	33:23:000104:8									
	сооружение, об Уникальный уч	етный номер к	адастров		объект			33:23:000104							
	незавершенного Адрес здания, с	о строительства	ı			Россий	оссийская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный								
	тдрее здания, с строительства Сведения о мес				К	кв-л, д.		одериция, владимирская область, этто т	ород г адужный г.о., г адужный г, // г						
	еведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_							
5.2.	Дополнительнь	. 1						_							
6.	Иные сведения							_							
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	33:23:000104:210	<u>_</u> :						
1.								_							
1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура с	объекта недвих	кимости с	кадас	тровы	м номером 33:23:000104:2	11 :						
Сист	ема координат			MCK-33, 3	она 1				3она № 1						
Обоз-	государо	катся в Едином		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической						
начение харак- терных		вижимости	Радиус,	комплексны			аоот	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с						
точек	Х	наты, м Ү	M R	Х	наты, м  Ү		M R		подставленными в такие формулы значениями и итоговые						
1	2	3	4	5	6		7	8	(вычисленные) значения Mt, м						
н282О	_		_	177 346,55	218 113	3,76	_		,						
н283О	_	_	_	177 349,47	218 124	4,98	_								
н284О	_	_	_	177 333,49	218 129	9,14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$						
н285О			_	177 330,57	218 117	7,92	_								
н282О			_	177 346,55	218 113	1	_								
2. Сведе	ния о характер	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы <b>л</b>	астровым номером 33:23:000104:211									
№ п/п Наименование характеристики								Значение характерис	гики						
1 2								3							
1.	Вид объекта не	движимости						Здание							

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		венный у		енного		_					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	эжены здание,	настков),			33:23:000104:9	5			
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	етный номер к ого расположе	адастров ны здани	ого квартала, в	объект			33:23:000104				
5.	Адрес здания, с строительства			завершенного			ийская Ф , д. 111	Редерация, Владимирская область, ЗАТО	город Радужный г.о., Радужный г, 7/1			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_				
	Дополнительны		естополо	эжении								
	Иные сведения							22.22.000104.211				
1.	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым	ном	ером	33:23:000104:211	<u>_</u> ;			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвих	кимости (	с кад	астровы	м номером 33:23:000104	213 :			
Сист	гема координат			МСК-33, з	она 1				3она №1			
Обоз- начение	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек		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			
н271О	_	_	_	177 667,04	218 0	25,54	<u> </u>					
н272О	_	_	_	177 669,89	218 0	35,88	_					
н273О	_	_	_	177 659,47	218 0	38,97	_					
н274О	_	_	_	177 659,27	218 0	40,89	_					
н275О	_	_	_	177 656,37	218 04	41,65	_					
н276О	_	_	_	177 654,82	218 0	40,03	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н277О	_	_	_	177 651,92	218 02	29,53	т измерении (определении) т					
н278О	_	_	_	177 655,77	218 0	28,32	<u> </u>					
н279О	_	_	_	177 655,14	218 02							
н280О	_	_	_	177 658,94	218 02							
н281О	_		_	177 659,77	218 0							
н271О	— ения о характе	— пистиках объе	та непр	177 667,04	218 0			33:23:000104:213				
№ п/п		Наименовани			дистрова		олгеролг	Значение характери				
1		Тапменовани	2	ристики				3	erman			
	Вид объекта не Ранее присвоен		венный у	четный номер				Здание				
	(инвентарный) строительства				енного			_				
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	эжены здание,	частков),			33:23:000104:9	4			
4.	Уникальный уч границах котор	етный номер к ого расположе	адастров ны здани	ого квартала, в	объект			33:23:000104				
5.	незавершенног Адрес здания, с строительства	*		завершенного				редерация, Владимирская область, ЗАТО	город Радужный г.о., Радужный г, 7/1			
5.1.	Сведения о мес незавершенног					кв-л, д. 100						
	структурирован информационн	ном в соответс	ствии с ф	едеральной	,	_						
	Дополнительны		естополо	эжении		_						
	Иные сведения				arma=====		onos-	22,22,000104,212				
	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым	ном	ером	33:23:000104:213	<u> </u>			
1.								<u> </u>				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000104:214 :														
Сист	ема координат	<u> </u>		МСК-33, з	она 1				Зона № 1					
Обоз- начение	государо	катся в Едином		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	наты, м	1	Радиус,	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 Mt, м					
1	2	3	4	5	6		7	8	9					
н354О	_	_	_	177 822,20	217 68	37,94	_							
н355О	_		_	177 823,03	217 68	3,22	_							
н356О	_	_	_	177 827,12	217 68	3,94	_							
н357О	_	_	_	177 827,69	217 68	30,54	_	V						
н358О	_	_	_	177 840,52	217 68	2,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$					
н359О	_	_	_	177 838,66	217 69	4,01	_							
н360О	_	_	_	177 825,78	217 69	1,83	_							
н361О	_	_	_	177 826,32	217 68	8,67	_							
н354О	_	_	_	177 822,20	217 68		_							
	ния о характеј	-		вижимости с ка	ідастровы	<u> </u>								
№ п/п		Наименование	2 характе 2	ристики				Значение характерис	тики					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание						
	Ранее присвоен		венный у	четный номер				эдише						
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверш	енного			_						
3.	Кадастровый не в границах кото	рого (которых	) распол		частков),			33:23:000104:88						
	сооружение, об Уникальный уч			ого квартала, в		22.22.000104								
	границах котор незавершенного			е, сооружение,	объект		33:23:000104							
5.	Адрес здания, с			завершенного		Росси		Редерация, Владимирская область, ЗАТО п	город Радужный г.о., Радужный г, 7/1					
5.1.				ооружения, объ	екта	кв-л, д	д. 80							
	структурирован	ном в соответс	ствии с ф		а) в	_								
	информационно Дополнительнь													
	Дополнительнь Иные сведения		ec ronom	эжении										
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым і	номеј	ром	33:23:000104:214	_:					
1.								_						
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура	объекта недвих	кимости с	када	стровы	м номером 33:23:000104:2	15 :					
Сист	ема координат			МСК-33, з	она 1				Зона №1					
Обоз- начение		катся в Едином ственном реест		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
харак-	нед коорди	итэомиживр	Радиус,	коорди			Радиус,	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с					
точек границ	Х	Y	M R	Х	Y		M R		подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
1	2	3	4	5	6		7	8	(вычисленные) значения Mt, м 9					
н326О			_	177 681,83	217 96	64,34			,					
н327О	_	_	_	177 691,47	217 96	1,74	_							
н328О	_	_	_	177 692,31	217 96									
н329О	_	_	_	177 698,45	217 96	7 963,27 -		Метод спутниковых геодезических						
н330О	_	_	_	177 701,75	217 97	6,47	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$					
н331О			_	177 688,41	217 97	9,81	_							
н332О			_	177 685,73	217 96	9,09	_							
н333О	_	_	_	177 683,29	217 96	9,75	_							

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н326О				177 681,83	217 96	1 21		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
	_			· ·		-		измерений (определений)	V(0,10 2 + 0,01 2) = 0,10			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	ІМ НО	мером	33:23:000104:215	<u>_</u> ;			
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характерис	стики			
1	D 25- 2		2					3				
	Вид объекта не Ранее присвоен		веннгій у	летици иомер				Здание				
				ъекта незаверш	енного			_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо		частков),			33:23:000104:10	9			
	* *	•		ого квартала, в								
		ого расположе	ны здани	е, сооружение,		33:23:000104						
	Адрес здания, с строительства				1		ийская Ф д. 67	Редерация, Владимирская область, ЗАТО	город Радужный г.о., Радужный г, 7/1			
		о строительств	а (при от	ооружения, объ сутствии адрес				_				
	информационн											
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении				_				
	Иные сведения							<del>_</del>				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000104:215	<u>_</u> ;			
1.								_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недви		када	астровь	<b>м номером</b> 33:23:000104:2	:			
Сист	ема координат			MCK-33, 3	вона 1				Зона №1			
Обоз-		жатся в Едином		Опрелелень	л в холе вы	выполнения Формулы, примененные для расч						
начение		ственном реест цвижимости	pe	комплексны					средней квадратической погрешности определения координат			
харак-			Радиус,				Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
терных 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	8	9			
н308О				177 359,41	218 05	1 76						
н308О	_	_		177 339,41	218 03	1,70						
н309О	_	_	_	177 367,34	218 04	19,64	_					
н310О	_	_	_	177 367,95	218 05	1,95	_					
н311О	_	_	_	177 371,26			_	Метод спутниковых геодезических	(0.1000 t 0.0100 t 0.10			
н312О	_	_	_	177 373,44 177 370,20			_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н314О	_			177 370,20								
н315О	_	_	_	177 362,47			_					
н308О	_	_	_	177 359,41	218 05	1,76	_					
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	I вижимости с ка	адастровы	ім но	мером	33:23:000104:216	:			
№ п/п		Наименовани			1			Значение характерио	<u>—</u> Стики			
1			2					3				
	Вид объекта не		-	·				Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного			_				
3.	Кадастровый на в границах кото	орого (которых	) располо		частков),			33:23:000104:54	l			
4.		етный номер к	адастров	ого квартала, в								
	незавершенног	о строительств	a	е, сооружение,				33:23:000104				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			ийская Ф д. 77	Редерация, Владимирская область, ЗАТО	город Радужный г.о., Радужный г, 7/1			
				ооружения, объ								
	незавершенног структурирован			сутствии адрес елеральной	а) в	_						
	информационн											
-	Дополнительны							<u> </u>				
	Иные сведения		-	·								
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	33:23:000104:216	<u>_</u> :			
1.							_	_				

1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиг	кимости с	када	стровы	м номером 33:23:000104:2	<u>17                                    </u>			
Сист	ема координат			MCK-33, 3	юна 1				Зона № 1			
Обоз-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		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			
н316О	_	_	_	177 340,04	218 05	57,29	_					
н317О	_	_	_	177 343,54	218 06							
н318О	_	_	_	177 339,39	218 07	70,27						
н319О	_	_	_	177 339,84	218 07	1,67						
н320О	_	_	_	177 333,81	218 07	3,54		Метод спутниковых геодезических				
н321О	_	_	_	177 333,39	218 07	2,16	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н322О	_	_	_	177 331,87	218 07	2,64	_					
н323О	_	_	_	177 329,45	218 06	54,54	_					
н324О	_	_	_	177 331,00	218 06	54,08	_					
н325О	_	_	_	177 329,93	218 06	50,48	_					
н316О	_		_	177 340,04	218 05							
	ения о характе			вижимости с ка	адастровы	ім но	мером	33:23:000104:217	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характерис	тики			
1.	Вид объекта не	прижимости						Здание				
	Ранее присвоен		венный у	четный номер				Эдинис				
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, об	ъекта незаверш				_				
	в границах кот сооружение, об	орого (которых бъект незаверш	() располо енного ст	гроительства	частков),			33:23:000104:83				
	границах котор незавершенног	ого расположе о строительств	ны здани а	ого квартала, в е, сооружение,				33:23:000104				
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужнык кв-л, д. 78						
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф					_				
5.2.		ые сведения о м										
6.												
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	33:23:000104:217	_:			
1.								_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках в	сонтура с	объекта недвиг	кимости с	када	стровы	м номером 33:23:000104:2	18 :			
Сист	ема координат			MCK-33, 3	юна 1				Зона №1			
Обоз- начение	государ	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	,	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н482О	_	_	_	177 681,29	217 66	50,86	_					
н483О	_	_	_	177 679,32	217 67	673,49 —		Метод спутниковых геодезических				
н484О	_	_	_	177 664,84	217 67			измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н485О	_	_	_	177 666,80		7 658,61 —						
н482О	_	_	_	177 681,29		17 660,86 —						
	ния о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	ім но	мером	33:23:000104:218	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	_	ристики				Значение характерис	тики			
1			2		l			3				

1			2			3							
_	Вид объекта не	прижимости							Здание				
	Ранее присвоен								Эдание				
	ганее присвоен (инвентарный) строительства				енного				_				
	Кадастровый не в границах кото	рого (которых	) располо	эжены здание,	частков),				33:23:000104:5				
4.	сооружение, об Уникальный уч	етный номер к	адастров	ого квартала, в									
	границах котор незавершенног	о строительств	a						33:23:000104				
	Адрес здания, с строительства				F		ийская Ф д. 18	Редерация, Вла	адимирская область, ЗАТО г	город Радужный г.о., Радужный г, 7/1			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответо ой адресной си	а (при от ствии с ф стемой в	сутствии адрес едеральной иде					_				
	Дополнительны		естополо	эжении									
	Иные сведения								<u> </u>				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номе	ером	<u></u>	33:23:000104:218	<u>_</u> :			
1.								_					
1. Сведе	ения о характе	NIII IV TOHKOV K	OUTVN9	обт акта палви	инмости с	коп	9CTDODI	и помером	33:23:000104:2	10 ·			
<u> </u>		рных точках к	онтура			када	астровь	ім номером	33.23.000104.2				
Сист	гема координат			MCK-33, 3	вона 1					Зона №1			
Обоз- начение	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных	·		Радиус,	коории	HOTH M		Радиус,	Метод о	определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек границ		наты, м	M		наты, м		M			подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
1	X 2	Y 3	R 4	X 5	Y 6		R 7		8	(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	3	U		,		8	,			
н454О	_	_	_	177 769,12	217 763	2,92	_						
н455О	_	_	_	177 766,97			_	Метол спу	тниковых геодезических				
н456О	_	_	_	177 746,00	217 77	1,29	_		рений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н457О	_		_	177 748,15	217 75	9,20	_						
н454О	_	_	_	177 769,12									
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	м но	омером		33:23:000104:219	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики					Значение характерис	тики			
1			2	1									
1.	Вид объекта не	лвижимости					Сооружение						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государст	-		енного				—				
	1			. (									
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых	) располо	эжены здание,	частков),				33:23:000104:49				
	Уникальный уч границах котор	ого расположе	ны здани						33:23:000104				
	незавершенног Адрес здания, с			завершенного	I	Pocci	ийская Ф	Редерация, Вла	адимирская область, ЗАТО г	город Радужный г.о., Радужный г, 7/1			
	строительства Сведения о мес					кв-л,	д. 61						
	незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной					_				
5.2.	информационн Дополнительны				+								
	Иные сведения	ле сведения о М		, MVIIIIII									
3. Поясі	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	істровым і	номе	ером		33:23:000104:219	<sup>:</sup>			
1.								_					
1. Свеле	ения о характе	оных точках к	онтура (	объекта нелви:	жимости с	кала	астровь	м номером	33:23:000104:2	22			
		,	on ypu				шетровь	помером					
Сист	гема координат			MCK-33, 3	вона 1					Зона №1			
Обоз- начение	государо	катся в Едином		Определень комплексны						Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
харак- терных		наты, м	Радиус,	коорди	наты, м		Радиус,	Метод о	определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
точек границ	X	Y	M R	X	Υ		M R			значениями и итоговые			
-				5			7		0	(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	3	6		/		8	9			
н338О	_	_	_	177 505,31	217 908	_			тниковых геодезических рений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н339О	-	_	_	177 497,09	217 91	1,32	<u> </u>	7151110	(				

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н340О	_	_	_	177 493,09	217 89	97,41		0	,			
н341О	_	_	_	177 501,31	217 89	95,05 —		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н338О	_	_	_	177 505,31	217 90	08,96	<u> </u>					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	ім н	омером	33:23:000104:222	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	<del></del>			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых	) располо	эжены здание,	частков),			33:23:000104:13	0			
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани		объект			33:23:000104				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			сийская Ф , д. 27	редерация, Владимирская область, ЗАТО	город Радужный г.о., Радужный г, 7/1			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении				<u> </u>				
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	ном	ером	33:23:000104:222	<u>_</u> :			
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (	объекта недвих	кимости с	с кад	астровы	м номером 33:23:000104:	223 :			
Сист	гема координат			МСК-33, з	юна 1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином Определены в ходе вы						олнения средней квадратичи погрешности определени:		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	координаты, 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			
н556О	_	_	_	177 617,21	217 69	95,35						
н557О	_	_	_	177 613,84	217 71	10,14	<u> </u>					
н558О	_	_	_	177 600,02	217 70							
н559О	_	_	_	177 603,40				Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)}=0,10$			
н560О	_	_	_	177 609,67	217 69	93,64	<u> </u>	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
н561О	_	_	_	177 609,86	217 69	92,83						
н562О	_	_	_	177 617,37	217 69	94,57	_					
н556О	_	_	_	177 617,21	217 69			22 22 000104 222				
	ения о характе				ідастровь	им н	омером	33:23:000104:223	<del>_</del> `			
№ п/п		Наименовани		ристики				Значение характери	стики			
1.	Вид объекта не	лвижимости	2			3 Compression						
			венный у	четный номеп		Сооружение						
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_					
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						33:23:000104:18					
	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани			33:23:000104						
5.	Адрес здания, с строительства			вавершенного			сийская Ф , д. 6	редерация, Владимирская область, ЗАТО	город Радужный г.о., Радужный г, 7/1			
5.1.	*							_				
5.2.	Лополнительн	ые сведения о м	естополо	жении								
	Иные сведения нения к сведен							33:23:000104:223				

1.							_			
1. Сведе	Ведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000104:730									
Сист	ема координат			MCK-33, 3	она 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак-	начение государственном реестре недвижимости				в ходе вы х кадастров			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 Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н552О	_	_	_	177 839,06	217 801	1,35 —				
н553О	_	_	_	177 838,11	217 805	5,78 —				
н554О	_	_	_	177 832,64	217 804	4,60 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
н555О	_	_	_	177 833,59	217 800	0,17 —				
н552О	_	_	_	177 839,06	217 801	1,35 —				
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	33:23:000104:730	<u>-</u> :		
№ п/п		Наименовани		ристики			Значение характерис	тики		
1	D		2				3			
	Вид объекта не	движимости ный государст	ренни на х	шетш ій помер			Здание			
				ьекта незаверш	енного	_				
	в границах кот	орого (которых	) располо		настков),	33:23:000104:59				
4.	сооружение, объект незавершенного строительства  Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						33:23:000104			
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_				
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						едерация, Владимирская область, ЗАТО г	город Радужный г.о., Радужный г, 7/1		
5.2.		ые сведения о м	естополо	жении						
	Иные сведения									
	іения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	33:23:000104:730	<u>_</u> :		
1.							_			

	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура  3 дания											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 33:23:000104:226 :											
Сист	Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1										
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выполі х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	х координаты, м Радиус, коо				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			
н611О	_	_	_	177 599,96	218 041,97	_					
н612О	_	_	_	177 606,33	218 040,09	<u> </u>	V.				
н613О	_	_	_	177 607,57	218 044,12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$			
н614О	_	_	_	177 601,19	218 046,00						
н611О	_	_	_	177 599,96	218 041,97	_					
				с кадастровым			33:23:000104:226	<u>_</u> :			
	сведениям о ко капитального с	ординатах хара строительства и	актерных исправле	х точек его конт	ура, внесенны плексных када	м в ЕГРН астровых	ие фактического местоположения объекта  I. Реестровая ошибка в описании местопо, работ по фактическому местоположению  33:23:000104:226	ложения границы данного объекта			
1.	. спит и своден		- 110,2111		.с.роддан пол	- гро		<u>_</u> '			
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура				здания				
с каласті	оовым номером	I	33:23:	вид объект :000104:229	а недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)			
	ема координат			МСК-33, 3	она 1			Зона № 1			
Обоз-		катся в Едином		-	і в ходе выполі			Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
начение харак-		цвижимости		комплексны	х кадастровых	работ Радиус,	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с			
терных	коорди		Радиус, м	координаты, м		М	тогод опродоления координа	подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1 1221/н6	2	3	4	5	6	7	8	9			
01О 1222/н6	177 762,20	217 521,01	_	177 762,61	217 518,97						
02O 1223/н6	177 761,90		_	177 762,12	217 521,26						
03O 1224/н6	177 764,86	217 523,72		177 765,04	217 521,88						
04О 1225/н6	177 763,73	217 532,21	_	177 763,23	217 530,26						
05O 1226/н6	177 760,74	217 531,81	_	177 760,28	217 529,62		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.10^2 + 0.01^2)} = 0.10$			
06О 1227/н6	177 760,71	217 532,08		177 760,23	217 529,88		измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$			
07О 1228/н6	177 749,45	217 530,57		177 749,13	217 527,47						
08О 1229/н6	177 750,22	217 524,88		177 750,35	217 521,86						
09О 1230/н6	177 751,69	217 525,05		177 751,81	217 522,15						
10О 1221/н6	177 752,41	217 519,71	_	177 752,95	217 516,89						
010	177 762,20		_	177 762,61	217 518,97						
				с кадастровым		OTD OT OT	33:23:000104:229	:			
1.	сведениям о ко	оординатах хар	актерны	х точек его конт	ура, внесенны	м в ЕГРЕ	ие фактического местоположения объекта І. Реестровая ошибка в описании местопо, работ по фактическому местоположению	ложения границы данного объекта			
3. Поясн		*		кимости с када			33:23:000104:229	:			
1.	1										

1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура			,	сооружения	
с каласті	оовым номером		33.23.	вид ооъект 000104:225	а недвижимост	ги (здани	не, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
	ема координат			МСК-33, з	она 1			Зона № 1
		катся в Едином	ſ		-			Формулы, примененные для расчета
Обоз- начение		твенном реест			і в ходе выполі х кадастровых			средней квадратической
харак-	нед	вижимости	1	комплексны	х кадастровых			погрешности определения координат
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
точек границ	v	Y		v	Y	M		значениями и итоговые
•	X		R	X		R	0	(вычисленные) значения Mt, м
1 1785/н6	2	3	4	5	6	7	8	9
15O	177 563,43	217 983,70	_	177 570,41	217 982,28	_		
1786/н6 16О	177 564,30	217 986,70	_	177 571,17	217 985,31	_		
1787/н6 17О	177 558,50	217 988,46	_	177 562,28	217 987,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$
1788/н6 18О	177 557,71	217 985,43	_	177 561,60	217 984,61	_		
1785/н6 15О	177 563,43	217 983,70	_	177 570,41	217 982,28	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	<b>номером</b>		33:23:000104:225	_;
1.							ие фактического местоположения объекта	
							<ol> <li>Реестровая ошибка в описании местоположению работ по фактическому местоположению</li> </ol>	
3. Поясн		•		кимости с када		_	33:23:000104:225	:
1.							_	<del>-</del>
1. Сведе	ния о характеј	эных точках к	онтура				здания	
					та недвижимост	ги (здани	не, сооружение, объект незавершенного ст	роительства)
	оовым номером		33:23:	000104:230	<u> </u>			
Сист	ема координат			MCK-33, 3	вона 1			Зона №1
Обоз- начение	нелвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных	коорди	IOTII M	Радиус,	координаты, м			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с
точек	м			координаты, м				подставленными в такие формулы
								значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	X 2	Y 3	R 4	X 5	Y 6	R 7	8	
1 1231/н6 19O			4			7	8	(вычисленные) значения Mt, м
1 1231/н6 19О 1232/н6 20О	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения Mt, м
1 1231/H6 19O 1232/H6 20O 1233/H6 21O	2 177 744,68	3 217 867,22	4 —	5 177 745,91	6 217 865,62 217 869,21	7 —		(вычисленные) значения Mt, м
1 1231/H6 19O 1232/H6 20O 1233/H6 21O 1234/H6 22O	2 177 744,68 177 743,97	3 217 867,22 217 870,81	4 — —	5 177 745,91 177 745,20	6 217 865,62 217 869,21	7 — —	8  Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	(вычисленные) значения Mt, м
1 1231/H6 19O 1232/H6 20O 1233/H6 21O 1234/H6 22O 1235/H6 23O	2 177 744,68 177 743,97 177 746,41	3 217 867,22 217 870,81 217 871,30	4 — — —	5 177 745,91 177 745,20 177 747,64	6 217 865,62 217 869,21 217 869,70	7 — — —	Метод спутниковых геодезических	(вычисленные) значения Мt, м 9
1 1231/H6 190 1232/H6 200 1233/H6 210 1234/H6 220 1235/H6 230 1236/H6 240	2 177 744,68 177 743,97 177 746,41 177 745,63	3 217 867,22 217 870,81 217 871,30 217 875,25	4 — — —	5 177 745,91 177 745,20 177 747,64 177 746,86	6 217 865,62 217 869,21 217 869,70 217 873,65	7 - - -	Метод спутниковых геодезических	(вычисленные) значения Мt, м 9
1231/H6 190 1232/H6 200 1233/H6 210 1234/H6 220 1235/H6 230 1236/H6 240 1231/H6	2 177 744,68 177 743,97 177 746,41 177 745,63 177 737,11 177 738,61 177 744,68	3 217 867,22 217 870,81 217 871,30 217 875,25 217 873,54 217 866,01 217 867,22	4 - - - -	5 177 745,91 177 745,20 177 747,64 177 746,86 177 738,34 177 739,84 177 745,91	6 217 865,62 217 869,21 217 869,70 217 873,65 217 871,94 217 864,41 217 865,62	7 - - - -	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	(вычисленные) значения Мt, м 9
1 1231/н6 190 1232/н6 200 1233/н6 210 1234/н6 220 1235/н6 230 1236/н6 240 1231/н6 190 2. Иные	2 177 744,68 177 743,97 177 746,41 177 745,63 177 737,11 177 738,61 177 744,68 сведения об об	3 217 867,22 217 870,81 217 871,30 217 875,25 217 873,54 217 866,01 217 867,22	4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 177 745,91 177 745,20 177 747,64 177 746,86 177 738,34 177 739,84 177 745,91 с кадастровым	6 217 865,62 217 869,21 217 869,70 217 873,65 217 871,94 217 864,41 217 865,62	7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  33:23:000104:230	(вычисленные) значения Мt, м 9 √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10
1 1231/н6 190 1232/н6 200 1233/н6 210 1234/н6 220 1235/н6 230 1236/н6 240 1231/н6 190 2. Иные	2 177 744,68 177 743,97 177 746,41 177 745,63 177 737,11 177 738,61 177 744,68 сведения об об В ходе выполн сведениям о ко	3 217 867,22 217 870,81 217 871,30 217 875,25 217 873,54 217 866,01 217 867,22 бъекте недвижения комплекстординатах хара	4 — — — — — — — — — — — имости ных када	5 177 745,91 177 745,20 177 747,64 177 746,86 177 738,34 177 739,84 177 745,91 с кадастровым стровых работ к точек его конт	6 217 865,62 217 869,21 217 869,70 217 873,65 217 871,94 217 864,41 217 865,62 1 номером выявлено несостура, внесенныя	7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	(вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ : капитального строительства пожения границы данного объекта
1 1231/н6 190 1232/н6 200 1233/н6 210 1234/н6 220 1235/н6 230 1236/н6 240 1231/н6 190 2. Иные	2 177 744,68 177 743,97 177 746,41 177 745,63 177 737,11 177 738,61 177 744,68 сведения об об В ходе выполн сведениям о ко капитального с	3 217 867,22 217 870,81 217 871,30 217 875,25 217 873,54 217 866,01 217 867,22 бъекте недвижения комплекстординатах хараттроительства в	4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 177 745,91 177 745,20 177 747,64 177 746,86 177 738,34 177 739,84 177 745,91 с кадастровым стровых работ к точек его конт	6 217 865,62 217 869,21 217 869,70 217 873,65 217 871,94 217 864,41 217 865,62 пномером выявлено несостура, внесенныя плексных када	7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  33:23:000104:230  ие фактического местоположения объекта Н. Реестровая ошибка в описании местопо	(вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ : капитального строительства пожения границы данного объекта
1 1231/н6 190 1232/н6 200 1233/н6 210 1234/н6 220 1235/н6 230 1236/н6 240 1231/н6 190 2. Иные	2 177 744,68 177 743,97 177 746,41 177 745,63 177 737,11 177 738,61 177 744,68 сведения об об В ходе выполн сведениям о ко капитального с	3 217 867,22 217 870,81 217 871,30 217 875,25 217 873,54 217 866,01 217 867,22 бъекте недвижения комплекстординатах хараттроительства в	4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 177 745,91 177 745,20 177 747,64 177 746,86 177 738,34 177 739,84 177 745,91 с кадастровым стровых работ к точек его конт на в рамках ком	6 217 865,62 217 869,21 217 869,70 217 873,65 217 871,94 217 864,41 217 865,62 пномером выявлено несостура, внесенныя плексных када	7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  33:23:000104:230  ие фактического местоположения объекта Н. Реестровая ошибка в описании местополработ по фактическому местоположению	(вычисленные) значения Мt, м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ : капитального строительства пожения границы данного объекта
1 1231/н6 190 1232/н6 200 1233/н6 210 1234/н6 220 1235/н6 230 1236/н6 240 1231/н6 190 2. Иные 1.	2 177 744,68 177 743,97 177 746,41 177 745,63 177 737,11 177 738,61 177 744,68 сведения об об В ходе выполн сведениям о ко капитального с	3 217 867,22 217 870,81 217 871,30 217 875,25 217 873,54 217 866,01 217 867,22 бъекте недвижения комплекс ординатах харитроительства иням об объект	4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 177 745,91 177 745,20 177 747,64 177 746,86 177 738,34 177 739,84 177 745,91 с кадастровым островых работ с точек его конна в рамках ком	6 217 865,62 217 869,21 217 869,70 217 873,65 217 871,94 217 864,41 217 865,62 п номером выявлено несостура, внесенны плексных када астровым номе	7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  33:23:000104:230  ие фактического местоположения объекта Н. Реестровая ошибка в описании местополработ по фактическому местоположению 33:23:000104:230  сооружения	(вычисленные) значения $Mt$ , м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ $\vdots$ капитального строительства пожения границы данного объекта объекта на местности.
1 1231/н6 190 1232/н6 200 1233/н6 210 1234/н6 220 1235/н6 230 1236/н6 240 1231/н6 190 2. Иные 1.	2 177 744,68 177 743,97 177 746,41 177 745,63 177 737,11 177 738,61 177 744,68 сведения об об В ходе выполн сведениям о ко капитального с сения к сведения	3 217 867,22 217 870,81 217 871,30 217 875,25 217 873,54 217 866,01 217 867,22 бъекте недвижения комплекс ординатах харитроительства иним об объект	4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 177 745,91 177 745,20 177 747,64 177 746,86 177 738,34 177 739,84 177 745,91 с кадастровым островых работ с точек его конна в рамках ком	6 217 865,62 217 869,21 217 869,70 217 873,65 217 871,94 217 864,41 217 865,62 п номером выявлено несостура, внесенны плексных када астровым номе	7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  33:23:000104:230  ие фактического местоположения объекта Н. Реестровая ошибка в описании местопоработ по фактическому местоположению 33:23:000104:230  —	(вычисленные) значения $Mt$ , м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ $\vdots$ капитального строительства пожения границы данного объекта объекта на местности.
1 1231/н6 190 1232/н6 200 1233/н6 210 1234/н6 220 1235/н6 230 1236/н6 240 1231/н6 190 2. Иные 1.	2 177 744,68 177 743,97 177 746,41 177 745,63 177 737,11 177 738,61 177 744,68 Сведения об об В ходе выполн сведениям о ко капитального с сения к сведенияно к сведения к свед	3 217 867,22 217 870,81 217 871,30 217 875,25 217 873,54 217 866,01 217 867,22 бъекте недвижения комплекс ординатах харитроительства иним об объект	4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 177 745,91 177 745,20 177 747,64 177 746,86 177 738,34 177 739,84 177 745,91 с кадастровым работ к точек его конт на в рамках ком кимости с када	6 217 865,62 217 869,21 217 869,70 217 873,65 217 871,94 217 864,41 217 865,62 п номером выявлено несонивый плексных када истровым номе	7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  33:23:000104:230  ие фактического местоположения объекта Н. Реестровая ошибка в описании местополработ по фактическому местоположению 33:23:000104:230  сооружения	(вычисленные) значения $Mt$ , м 9 $\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$ $\vdots$ капитального строительства пожения границы данного объекта объекта на местности.
1 1231/н6 190 1232/н6 200 1233/н6 210 1234/н6 220 1235/н6 230 1236/н6 240 1231/н6 190 2. Иные 1.	2 177 744,68 177 743,97 177 746,41 177 745,63 177 737,11 177 738,61 177 744,68 Сведения об об В ходе выполн в ходе выполн в ходе выполн ема и сведения о ко капитального с вения к сведения оовым номером ема координат	3 217 867,22 217 870,81 217 871,30 217 875,25 217 873,54 217 866,01 217 867,22 бъекте недвижения комплекс ординатах харитроительства иним об объект	4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 177 745,91 177 745,20 177 747,64 177 746,86 177 738,34 177 739,84 177 745,91 с кадастровым стровых работ к точек его конт на в рамках ком кимости с када вид объект 000104:749 MCK-33, 3	6 217 865,62 217 869,21 217 869,70 217 873,65 217 871,94 217 864,41 217 865,62 п номером выявлено несотура, внесенныя плексных када истровым номе	7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  33:23:000104:230  ие фактического местоположения объекта Н. Реестровая ошибка в описании местополработ по фактическому местоположению 33:23:000104:230  сооружения	(вычисленные) значения Мt, м 9  √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10  капитального строительства пожения границы данного объекта объекта на местности.  :
1 1231/н6 190 1232/н6 200 1233/н6 210 1234/н6 220 1235/н6 230 1236/н6 240 1231/н6 190 2. Иные 1.	2 177 744,68 177 743,97 177 746,41 177 745,63 177 737,11 177 738,61 177 744,68 Сведения об об В ходе выполн сведениям о капитального свения к сведения об об капитального свения к сведения све	3 217 867,22 217 870,81 217 871,30 217 875,25 217 873,54 217 866,01 217 867,22 бъекте недвижения комплектероительства иням об объект	4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 177 745,91 177 745,20 177 747,64 177 746,86 177 738,34 177 739,84 177 745,91 с кадастровым істровых работ к точек его конт на в рамках ком кимости с када вид объект 000104:749 МСК-33, 3	6 217 865,62 217 869,21 217 869,70 217 873,65 217 871,94 217 864,41 217 865,62 п номером выявлено несонивый плексных када истровым номе	7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  33:23:000104:230  ие фактического местоположения объекта Н. Реестровая ошибка в описании местополработ по фактическому местоположению 33:23:000104:230  сооружения	(вычисленные) значения Мt, м  9  √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10  капитального строительства пожения границы данного объекта объекта на местности.  проительства)  Зона № 1  Формулы, примененные для расчета средней квадратической
1 1231/н6 190 1232/н6 200 1233/н6 210 1235/н6 230 1236/н6 240 1231/н6 190 2. Иные 1. 1. Сведе с кадастр Сист Обозначение харак-	2 177 744,68 177 743,97 177 746,41 177 745,63 177 737,11 177 738,61 177 744,68 Сведения об об В ходе выполн сведениям о капитального свения к сведения об об капитального свения к сведения све	3 217 867,22 217 870,81 217 871,30 217 875,25 217 873,54 217 866,01 217 867,22 бъекте недвижения комплекстординатах харатроительства и иям об объект	4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 177 745,91 177 745,20 177 747,64 177 746,86 177 738,34 177 739,84 177 745,91 с кадастровым істровых работ к точек его конт на в рамках ком кимости с када вид объект 000104:749 МСК-33, 3	6 217 865,62 217 869,21 217 869,70 217 873,65 217 871,94 217 864,41 217 865,62 п номером выявлено несонура, внесенныя када истровым номе	7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  33:23:000104:230  ие фактического местоположения объекта Н. Реестровая ошибка в описании местополработ по фактическому местоположению  33:23:000104:230  сооружения ие, сооружение, объект незавершенного ст	(вычисленные) значения Мt, м  9  √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10  ∴  капитального строительства пожения границы данного объекта объекта на местности.  —  роительства)  Зона № 1  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
1 1231/н6 190 1232/н6 200 1233/н6 210 1234/н6 220 1235/н6 230 1236/н6 240 1231/н6 190 2. Иные 1. 1. Сведе с кадастр Сист Обозначение характерных	2 177 744,68 177 743,97 177 746,41 177 745,63 177 737,11 177 738,61 177 744,68 Сведения об об В ходе выполн сведениям о капитального свения к сведения об об капитального свения к сведения све	3 217 867,22 217 870,81 217 871,30 217 875,25 217 873,54 217 866,01 217 867,22 бъекте недвижения комплекс ординатах харатроительства и иям об объект	4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 177 745,91 177 745,20 177 747,64 177 746,86 177 738,34 177 739,84 177 745,91 с кадастровым істровых работ к точек его конт на в рамках ком кимости с када вид объект 000104:749 МСК-33, 3	6 217 865,62 217 869,21 217 869,70 217 873,65 217 871,94 217 864,41 217 865,62 п номером выявлено несонура, внесенных када истровым номе	7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  33:23:000104:230  ие фактического местоположения объекта Н. Реестровая ошибка в описании местополработ по фактическому местоположению 33:23:000104:230  сооружения	(вычисленные) значения Мt, м  9  √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10  ∴  капитального строительства пожения границы данного объекта объекта на местности.  ∴  роительства)  Зона № 1  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
1 1231/н6 190 1232/н6 200 1233/н6 210 1235/н6 230 1236/н6 240 1231/н6 190 2. Иные 1. 1. Сведе с кадастр Сист Обозначение харак-	2 177 744,68 177 743,97 177 746,41 177 745,63 177 737,11 177 738,61 177 744,68 Сведения об об В ходе выполн сведениям к сведениям об об тения к сведениям об об тения к сведениям об об тения о характер тосударстверстверстверстверстверстверстверстве	3 217 867,22 217 870,81 217 871,30 217 875,25 217 873,54 217 866,01 217 867,22 бъекте недвижения комплексения комплекства изми об объект	4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 177 745,91 177 745,20 177 747,64 177 746,86 177 738,34 177 739,84 177 745,91 с кадастровых работ к точек его конок кимости с када вид объект 000104:749 МСК-33, 3 Определень комплексны	6 217 865,62 217 869,21 217 869,70 217 873,65 217 871,94 217 864,41 217 865,62 1 номером выявлено несостура, внесенныя плексных када истровым номе	7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  33:23:000104:230  ие фактического местоположения объекта Н. Реестровая ошибка в описании местополработ по фактическому местоположению  33:23:000104:230  сооружения ие, сооружение, объект незавершенного ст	(вычисленные) значения Мt, м  9  √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10  ∴ капитального строительства пожения границы данного объекта объекта на местности.  ∴ роительства)  Зона № 1  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
1 1231/н6 190 1232/н6 200 1233/н6 210 1235/н6 230 1236/н6 240 1231/н6 190 2. Иные 1. 1. Сведе с кадастр Сист Обозначение характерных точек границ	2 177 744,68 177 743,97 177 746,41 177 745,63 177 737,11 177 738,61 177 744,68 Сведения об об В ходе выполн в ходе выполн ния о характер ровым номером ема координат Содерж государс нед координ Х	3 217 867,22 217 870,81 217 871,30 217 875,25 217 873,54 217 866,01 217 867,22 бъекте недвиже ения комплексе ординатах харатроительства и имм об объект	4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 177 745,91 177 745,20 177 747,64 177 746,86 177 739,84 177 739,84 177 745,91 с кадастровых работ кточек его контна в рамках ком кимости с када Вид объект 000104:749 МСК-33, 3 Определень комплексны коорди	6 217 865,62 217 869,21 217 869,70 217 873,65 217 871,94 217 864,41 217 865,62 п номером выявлено несовтура, внесенныя пилексных када истровым номером выявлено несовтура, внесенныя истровым номером выявлено несовтура, внесенных када истровым номером выявлено несовтура, внесенных када истровым номером выявлено несовтура, внесенных када истровым номером номером номером на недвижимость в недвижимость на недвижимо	7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  33:23:000104:230  ие фактического местоположения объекта I. Реестровая ошибка в описании местополработ по фактическому местоположению 33:23:000104:230  сооружения пе, сооружение, объект незавершенного ст	(вычисленные) значения Мt, м  9  √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10  ∴ капитального строительства пожения границы данного объекта объекта объекта на местности.  —  роительства)  Зона № 1  Формулы, 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 1231/н6 190 1232/н6 200 1233/н6 210 1234/н6 220 1235/н6 230 1236/н6 240 1231/н6 190 2. Иные 1. 1. Сведе с кадастт Сист Обозначение характерных точек	2 177 744,68 177 743,97 177 746,41 177 745,63 177 737,11 177 738,61 177 744,68 сведения об об В ходе выполн сведениям о ко капитального с сения к сведения об об сения к сведения Содерж государст нед координат Х Х 2	3 217 867,22 217 870,81 217 871,30 217 875,25 217 873,54 217 866,01 217 867,22 бъекте недвижения комплекс ординатах харитроительства иням об объекториных точках катся в Едином тивенном реестрвижимости наты, м  У 3	4 ————————————————————————————————————	5 177 745,91 177 745,20 177 747,64 177 746,86 177 738,34 177 738,34 177 739,84 177 745,91 с кадастровым работ с точек его контна в рамках ком кимости с када вид объект 000104:749 МСК-33, 3 Определень комплексны коорди: Х 5	6 217 865,62 217 869,21 217 869,70 217 873,65 217 871,94 217 864,41 217 865,62 1 номером выявлено несонура, внесенных када истровым номе та недвижимоста недвижи	7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  33:23:000104:230  ие фактического местоположения объекта Н. Реестровая ошибка в описании местополработ по фактическому местоположению  33:23:000104:230  сооружения ие, сооружение, объект незавершенного ст	(вычисленные) значения Мt, м  9  √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10  ∴ капитального строительства пожения границы данного объекта объекта на местности.  ∴ роительства)  Зона № 1  Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
1 1231/н6 190 1232/н6 200 1233/н6 210 1234/н6 220 1235/н6 230 1236/н6 240 1231/н6 190 2. Иные 1. 1. Сведе с кадастр Сист Обозначение характерных точек границ 1	2 177 744,68 177 743,97 177 746,41 177 745,63 177 737,11 177 738,61 177 744,68 Сведения об об В ходе выполн в ходе выполн ния о характер ровым номером ема координат Содерж государс нед координ Х	3 217 867,22 217 870,81 217 871,30 217 875,25 217 873,54 217 866,01 217 867,22 бъекте недвиже ения комплексе ординатах харатроительства и имм об объект	4 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5 177 745,91 177 745,20 177 747,64 177 746,86 177 739,84 177 739,84 177 745,91 с кадастровых работ кточек его контна в рамках ком кимости с када Вид объект 000104:749 МСК-33, 3 Определень комплексны коорди	6 217 865,62 217 869,21 217 869,70 217 873,65 217 871,94 217 864,41 217 865,62 п номером выявлено несовтура, внесенныя пилексных када истровым номером выявлено несовтура, внесенныя истровым номером выявлено несовтура, внесенных када истровым номером выявлено несовтура, внесенных када истровым номером выявлено несовтура, внесенных када истровым номером номером номером на недвижимость в недвижимость на недвижимо	7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  33:23:000104:230  ие фактического местоположения объекта I. Реестровая ошибка в описании местополработ по фактическому местоположению 33:23:000104:230  сооружения пе, сооружение, объект незавершенного ст	(вычисленные) значения Мt, м  9  √(0,10^2 + 0,01^2) = 0,10  ∴ капитального строительства пожения границы данного объекта объекта объекта на местности.  —  роительства)  Зона № 1  Формулы, 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		
1839/н1 466О	177 741,60	217 554,63	_	177 759,19	217 558,25	_				
1840/н1 467О	177 742,54	217 548,70		177 760,13	217 552,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2+0,01^2)} = 0,10$		
1837/н1 464О	177 749,14	217 549,97	_	177 766,73	217 553,59	_				
2. Иные	. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000104:749 :									
	1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства сведениям о координатах характерных точек его контура, внесенным в ЕГРН. Реестровая ошибка в описании местоположения границы данного объекта капитального строительства исправлена в рамках комплексных кадастровых работ по фактическому местоположению объекта на местности.									
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000104:749 :									
1.	1. —									