

## 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 3, кадастровый квартал 33:23:000108

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

## 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт № 7/2024 от 30 июля 2024 г., выдан Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации г. Радужный Владимирской области

## 3. Дата подготовки карты-плана территории: 3 декабря 2024 г.

## 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации ЗАТО г Радужный Владимирской области

основной государственный регистрационный номер: 1033303402131

идентификационный номер налогоплательщика: 3308000785

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

kumiraduga@yandex.ru

## 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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: Луначарского ул., д. 13-а, Владимир, 600017

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Винников Сергей Александрович

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации

(СНИЛС) кадастрового инженера: 134-119-195-33

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»

Контактный телефон: +79100360979

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

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

## 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	6 августа 2024 г.	КУВИ-001/2024-200576906	Кадастровый план территории кадастрового квартала 33:23:000108	-
2	Нормативный правовой акт органа местного самоуправления	2 марта 2009 г.	3/29	Правила землепользования и застройки ЗАТО г. Радужный Владимирской области, утвержденные решением Совета народных депутатов ЗАТО г. Радужный Владимирской области	-
3	Иной документ	24 сентября 2024 г.	170-30364/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснения к карта-плану территории									
<p>Карта-план территории подготовлена на основании муниципального контракта от 30.07.2024 № 7/2024 в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала 33:23:000108. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ проведен анализ сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в виде кадастрового плана территории от 06.08.2024, а также проведены геодезические обследования территории выполнения работ.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 33:23:000108:</p> <p>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, уточняемые земельные участки расположены: в территориальной зоне Ж-1 – зона среднеэтажной и многоэтажной жилой застройки (5 и более этажей), в территориальной зоне Ц-2 - зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения. Согласно градостроительному регламенту в зоне Ж-1 и зоне Ц-2 минимальные и (или) максимальные размеры земельного участка 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%.</p> <p>Сведения ЕГРН о границах 16 (шестнадцать) земельных участков с кадастровыми номерами 33:23:000108:2, 33:23:000108:4, 33:23:000108:7, 33:23:000108:10, 33:23:000108:12, 33:23:000108:15, 33:23:000108:17, 33:23:000108:22, 33:23:000108:26, 33:23:000108:39, 33:23:000108:4055, 33:23:000108:4207, 33:23:000108:4219, 33:23:000108:4220, 33:23:000108:4221, 33:23:000108:4226 остаются без изменений.</p> <p>2) уточнено местоположение 61 (шестьдесят одного) объекта капитального строительства на земельных участках. Сведения ЕГРН об объекте капитального строительства с кадастровым номером 33:23:000000:65 остаются без изменений.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 33:23:000108:100, 33:23:000108:136 фактически расположены в кадастровом квартале 33:23:000111; объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 33:23:000108:94, 33:23:000108:107, 33:23:000108:3895 фактически расположены в кадастровом квартале 33:23:000102. Комплексные кадастровые работы в отношении указанных объектов не проводились.</p> <p>Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 33:23:000108:108, 33:23:000108:109, 33:23:000108:111, 33:23:000108:112, 33:23:000108:121, 33:23:000108:128, 33:23:000108:141, 33:23:000108:147, 33:23:000108:151, 33:23:000108:152, 33:23:000108:158, 33:23:000108:159, 33:23:000108:160, 33:23:000108:3523, 33:23:000108:3524, 33:23:000108:3525, 33:23:000108:3526, 33:23:000108:3527, 33:23:000108:3528, 33:23:000108:3529, 33:23:000108:3530, 33:23:000108:3531, 33:23:000108:3532, 33:23:000108:3533, 33:23:000108:3534, 33:23:000108:3535, 33:23:000108:3536, 33:23:000108:3537, 33:23:000108:3669, 33:23:000108:3673, 33:23:000108:3674, 33:23:000108:3675, 33:23:000108:3701, 33:23:000108:3702, 33:23:000108:3703, 33:23:000108:3704, 33:23:000108:3890, 33:23:000108:3891, 33:23:000108:3892, 33:23:000108:3905, 33:23:000108:3906, 33:23:000108:3907, 33:23:000108:3908, 33:23:000108:3909, 33:23:000108:3910, 33:23:000108:3911, 33:23:000108:3912, 33:23:000108:3913, 33:23:000108:3914, 33:23:000108:3915, 33:23:000108:3916, 33:23:000108:3917, 33:23:000108:3918, 33:23:000108:3919, 33:23:000108:3920, 33:23:000108:3921, 33:23:000108:3922, 33:23:000108:3945, 33:23:000108:3946, 33:23:000108:3947, 33:23:000108:3948, 33:23:000108:3949, 33:23:000108:3950, 33:23:000108:3951, 33:23:000108:3952, 33:23:000108:3955, 33:23:000108:3956, 33:23:000108:3957, 33:23:000108:4208, 33:23:000108:4209, 33:23:000108:4210, 33:23:000108:4211, 33:23:000108:4212, 33:23:000108:4213, 33:23:000108:4214, 33:23:000108:4215, 33:23:000108:93, 33:23:000108:99 фактически являются линейными сооружениями, соответственно, комплексные кадастровые работы по данным объектам не проводились.</p> <p>Для согласования местоположения границ земельных участков проведено два заседания согласительной комиссии. Первое заседание согласительной комиссии состоялось 21.10.2024г. (протокол заседания согласительной комиссии от 21.10.2024г. №1). Второе заседания согласительной комиссии было проведено 26.11.2024г. (протоколом заседания согласительной комиссии от 26.11.2024г. №2). В ходе выполнения комплексных кадастровых работ в сроки, установленные частью 14 статьи 42.10 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", возражений от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступило. В связи с этим, заключение согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений относительно местоположения границ земельных участков, предусмотренное пунктом 4 требований, утвержденных Приказом Росреестра от 04.08.2021 N П/0337 "Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке", не составлялось и в карту-план не включено.</p>									
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений									
1. Сведения о пунктах геодезической сети:									
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 25 мая 2024 г.			
						Сведения о состоянии			
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ГГС. 3	Баракы, неизвестен	МСК-33, зона 1	179 674,74	231 252,23	Утрачен	Сохранился	Не обнаружен	
2	сигн.. 2	Харина, ггс		189 146,79	238 090,61	Не обнаружен		Сохранился	Сохранился
3	сигн.. 3	Лобаново, ггс		179 235,11	247 792,93				Утрачен
4	ГГС. 2	Сойма, сигн		174 767,74	242 643,88				
2. Сведения об использованных средствах измерений:									
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, 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						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						33:23:000108:1	
Система координат				МСК-33, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	177 347,76	217 264,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	177 351,87	217 266,74			
н3У	—	—	177 364,97	217 274,49			
н4У	—	—	177 354,65	217 291,93			
н5У	—	—	177 337,44	217 281,75			
н1У	—	—	177 347,76	217 264,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						33:23:000108:1	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	3		4		5	
н1У	н2У	4,78		—		согласовано	
н2У	н3У	15,22					
н3У	н4У	20,26					
н4У	н5У	20,00					
н5У	н1У	20,27					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						33:23:000108:1	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 32/1			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			405 ± 7,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 * 0,10 * \sqrt{(405,00)} = 7$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			400,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			5			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для строительства Торгового комплекса			
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			33:23:000108:5793			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						33:23:000108:1	
1.						—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						33:23:000108:13	
Система координат				МСК-33, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	177 476,33	217 484,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	177 451,29	217 528,18			
н12У	—	—	177 449,76	217 527,30			
н13У	—	—	177 406,74	217 502,41			
н14У	—	—	177 373,39	217 483,12			
н15У	—	—	177 398,43	217 439,84			
н10У	—	—	177 476,33	217 484,91			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	49,99	—	согласовано
н11У	н12У	1,77		
н12У	н13У	49,70		
н13У	н14У	38,53		
н14У	н15У	50,00		
н15У	н10У	90,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 33 квартала 3
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	33:23:000108:118 - многоквартирный дом; 33:23:000108:119 - многоквартирный дом; 33:23:000108:120 - многоквартирный дом; 33:23:000000:577
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 33:23:000108:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:16 :

Система координат МСК-33, зона I Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	176 971,42	217 214,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н21У	—	—	177 000,07	217 230,70			
н22У	—	—	176 992,37	217 244,17			
н23У	—	—	176 979,20	217 266,76			
н24У	—	—	176 960,02	217 256,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	176 952,81	217 259,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н26У	—	176 947,06	217 256,33				
н20У	—	176 971,42	217 214,33				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	33,00	—	согласовано
н21У	н22У	15,52		
н22У	н23У	26,15		
н23У	н24У	21,71		
н24У	н25У	7,81		
н25У	н26У	6,61		
н26У	н20У	48,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 448 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 448,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 448,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания магазина
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	33:23:000108:88
9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 33:23:000108:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:18 :

Система координат МСК-33, зона I Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	177 311,54	217 447,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н43У	—	—	177 350,49	217 469,87			
н44У	—	—	177 322,55	217 518,26			
н45У	—	—	177 379,09	217 551,03			
н46У	—	—	177 355,33	217 592,82			
н47У	—	—	177 262,66	217 540,11			
48	—	—	177 265,52	217 535,21			
49	—	—	177 274,38	217 520,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
50	—	—	177 269,58	217 511,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н51У	—	—	177 259,20	217 505,21			
н52У	—	—	177 270,77	217 489,77			
н53У	—	—	177 274,70	217 487,12			
н54У	—	—	177 283,19	217 489,64			
н55У	—	—	177 296,99	217 472,53			
н42У	—	—	177 311,54	217 447,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	45,00	—	согласовано
н43У	н44У	55,88		
н44У	н45У	65,35		
н45У	н46У	48,07		
н46У	н47У	106,61		
н47У	48	5,67		
48	49	17,49		
49	50	10,09		
50	н51У	12,01		
н51У	н52У	19,29		
н52У	н53У	4,74		
н53У	н54У	8,86		
н54У	н55У	21,98		
н55У	н42У	29,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8 181 ± 32,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8 181,00)} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8 181,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 35 квартала 3.
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	33:23:000108:83 - многоквартирный дом
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 33:23:000108:18 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:19 :  
Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	177 406,74	217 502,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	177 449,76	217 527,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н56У	—	—	177 374,14	217 660,30			
н57У	—	—	177 365,40	217 655,21			
н58У	—	—	177 331,27	217 635,21			
н46У	—	—	177 355,33	217 592,82			
н45У	—	—	177 379,09	217 551,03			
н13У	—	—	177 406,74	217 502,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000108:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	49,70	—	согласовано
н12У	н56У	152,99		
н56У	н57У	10,11		
н57У	н58У	39,56		
н58У	н46У	48,74		
н46У	н45У	48,07		
н45У	н13У	55,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000108:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7 598 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7 598,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 34 квартала 3
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	33:23:000108:143 - многоквартирный дом
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:23:000108:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000108:20 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	177 373,39	217 483,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н43У	—	—	177 350,49	217 469,87			
н42У	—	—	177 311,54	217 447,33			
н61У	—	—	177 313,08	217 444,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	177 325,45	217 422,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н63У	—	—	177 336,23	217 403,85			
н15У	—	—	177 398,43	217 439,84			
н14У	—	—	177 373,39	217 483,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н43У	26,46	—	согласовано
н43У	н42У	45,00		
н42У	н61У	3,08		
н61У	н62У	25,39		
н62У	н63У	21,53		
н63У	н15У	71,86		
н15У	н14У	50,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 587 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 587,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 587,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 33 квартала 3
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	33:23:000108:118 - многоквартирный дом; 33:23:000108:3683 - многоквартирный дом; 33:23:000000:577
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 33:23:000108:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:21 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	177 195,64	217 318,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н65У	—	—	177 194,66	217 320,60			
н66У	—	—	177 194,48	217 320,78			
н67У	—	—	177 187,81	217 332,81			
н68У	—	—	177 182,57	217 329,88			
н69У	—	—	177 182,27	217 330,28			
н70У	—	—	177 177,68	217 338,60			





1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	177 337,58	217 284,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н83У	—	—	177 344,51	217 288,14			
н84У	—	—	177 338,51	217 298,53			
н85У	—	—	177 331,58	217 294,53			
н82У	—	—	177 337,58	217 284,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000108:23 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	8,00	—	согласовано
н83У	н84У	12,00		
н84У	н85У	8,00		
н85У	н82У	12,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000108:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	96 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(96,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	96,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания торгового павильона
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	33:23:000108:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:23:000108:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000108:24 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	177 533,04	217 623,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н87У	—	—	177 527,96	217 631,19			
н88У	—	—	177 521,42	217 627,41			
н89У	—	—	177 526,02	217 619,44			
н86У	—	—	177 533,04	217 623,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000108:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	9,46	—	согласовано
н87У	н88У	7,55		

1	2	3	4	5
н88У	н89У	9,20		
н89У	н86У	7,97	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	72 ± 3,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(72,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	72,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания магазина "Бриз"
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	33:23:000108:3894
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 33:23:000108:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:25 :  
 Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	177 334,30	217 395,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н91У	—	—	177 328,24	217 405,77			
н92У	—	—	177 322,47	217 415,62			
н62У	—	—	177 325,45	217 422,49			
н61У	—	—	177 313,08	217 444,66			
н42У	—	—	177 311,54	217 447,33			
н55У	—	—	177 296,99	217 472,53			
н54У	—	—	177 283,19	217 489,64			
н53У	—	—	177 274,70	217 487,12			
н52У	—	—	177 270,77	217 489,77			
н51У	—	—	177 259,20	217 505,21			
60	—	—	177 256,13	217 503,43			
н93У	—	—	177 253,95	217 507,20			
н94У	—	—	177 230,96	217 494,24			
н95У	—	—	177 213,48	217 484,41			
н96У	—	—	177 226,22	217 463,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	177 229,27	217 443,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н98У	—	—	177 239,29	217 424,22			
н99У	—	—	177 250,76	217 402,29			
н100У	—	—	177 251,56	217 400,94			
н101У	—	—	177 265,41	217 377,81			
н102У	—	—	177 271,96	217 381,26			
н103У	—	—	177 283,46	217 375,07			
н104У	—	—	177 288,64	217 368,45			
н90У	—	—	177 334,30	217 395,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	11,98	—	согласовано
н91У	н92У	11,42		
н92У	н62У	7,49		
н62У	н61У	25,39		
н61У	н42У	3,08		
н42У	н55У	29,10		
н55У	н54У	21,98		
н54У	н53У	8,86		
н53У	н52У	4,74		
н52У	н51У	19,29		
н51У	60	3,55		
60	н93У	4,35		
н93У	н94У	26,39		
н94У	н95У	20,05		
н95У	н96У	24,21		
н96У	н97У	20,66		
н97У	н98У	21,63		
н98У	н99У	24,75		
н99У	н100У	1,57		
н100У	н101У	26,96		
н101У	н102У	7,40		
н102У	н103У	13,06		
н103У	н104У	8,41		
н104У	н90У	53,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9 042 ± 33,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9 042,00)} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	9 042,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 28 квартала 3
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	33:23:000108:137 - многоквартирный дом; 33:23:000108:3669; 33:23:000108:3674; 33:23:000108:3703
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 33:23:000108:25 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:27 :								
Система координат МСК-33, зона 1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н110У	—	—	177 471,21	217 702,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—	
н111У	—	—	177 482,86	217 708,84				
н112У	—	—	177 448,97	217 774,63				
н113У	—	—	177 359,40	217 722,85				
н114У	—	—	177 379,55	217 683,73				
н115У	—	—	177 404,97	217 698,43				
н116У	—	—	177 410,00	217 688,68				
н117У	—	—	177 418,72	217 671,77				
н110У	—	—	177 471,21	217 702,10				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:27 :								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3		4		5		
н110У	н111У	13,46		—		согласовано		
н111У	н112У	74,01						
н112У	н113У	103,46						
н113У	н114У	44,00						
н114У	н115У	29,36						
н115У	н116У	10,97						
н116У	н117У	19,03						
н117У	н110У	60,62						
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:27 :								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 10				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			6 767 ± 29,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 767,00)} = 29$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			6 767,00				
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—				
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 10 квартала 3				
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			33:23:000108:126 - многоквартирный дом; 33:23:000000:579				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли (земельные участки) общего пользования				
10.	Иные сведения			—				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 33:23:000108:27 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:28</u> : Система координат <u>МСК-33, зона 1</u> Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	177 582,12	217 407,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н119У	—	—	177 593,18	217 441,74			
н120У	—	—	177 568,28	217 487,08			
н121У	—	—	177 558,66	217 501,80			
н122У	—	—	177 501,41	217 468,89			
н123У	—	—	177 521,62	217 433,79			
н124У	—	—	177 518,10	217 425,51			
н125У	—	—	177 541,36	217 384,25			
н118У	—	—	177 582,12	217 407,70			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:28</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т. 1	до т. 2						
н118У	н119У	35,79	—	согласовано			
н119У	н120У	51,73					
н120У	н121У	17,58					
н121У	н122У	66,04					
н122У	н123У	40,50					
н123У	н124У	9,00					
н124У	н125У	47,36					
н125У	н118У	47,02					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:28</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 15				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		6 242 ± 28,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6 242,00)} = 28$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		6 242,00				
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²		0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		—				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 15 квартала 3				
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		33:23:000108:127 - многоквартирный дом; 33:23:000000:577; 33:23:000108:3701				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования				
10.	Иные сведения		—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>33:23:000108:28</u> :							
1.	—						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					33:23:000108:29		Зона № 1			
Система координат		МСК-33, зона 1								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н126У	—	—	177 492,25	217 254,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—			
н127У	—	—	177 547,56	217 286,05						
н128У	—	—	177 551,67	217 299,65						
н129У	—	—	177 534,56	217 336,15						
н130У	—	—	177 513,39	217 366,52						
н131У	—	—	177 470,88	217 342,19						
н132У	—	—	177 477,10	217 331,35						
н133У	—	—	177 469,09	217 326,77						
17	—	—	177 470,75	217 323,91						
16	—	—	177 481,47	217 305,37						
19	—	—	177 469,13	217 298,05						
н134У	—	—	177 467,77	217 297,25						
н126У	—	—	177 492,25	217 254,86						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								33:23:000108:29		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ					Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.	3	4		5					
н126У	н127У	63,50	—		согласовано					
н127У	н128У	14,21								
н128У	н129У	40,31								
н129У	н130У	37,02								
н130У	н131У	48,98								
н131У	н132У	12,50								
н132У	н133У	9,23								
н133У	17	3,31								
17	16	21,42								
16	19	14,35								
19	н134У	1,58								
н134У	н126У	48,95								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					33:23:000108:29					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики							
1	2		3							
1.	Адрес земельного участка		—							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 18							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—							
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		5 776 ± 27,00							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5 776,00)} = 27$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 776,00							
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²		0							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		—							
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для строительства здания многоквартирного жилого дома							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—							

1	2		3				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		33:23:000108:4066 - многоквартирный дом; 33:23:000000:579; 33:23:000108:3674				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования				
10.	Иные сведения		—				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 33:23:000108:29 :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:3 :							
Система координат		МСК-33, зона 1			Зона №	1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n135Y	—	—	177 332,22	217 295,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
n136Y	—	—	177 334,79	217 297,04			
n137Y	—	—	177 346,04	217 303,77			
n138Y	—	—	177 348,68	217 305,26			
n139Y	—	—	177 347,15	217 307,84			
n140Y	—	—	177 343,71	217 313,58			
n141Y	—	—	177 337,75	217 319,75			
n142Y	—	—	177 330,70	217 315,58			
n143Y	—	—	177 324,65	217 312,00			
n144Y	—	—	177 327,58	217 303,26			
n145Y	—	—	177 330,25	217 298,79			
n135Y	—	—	177 332,22	217 295,50			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			5			
1	2	3	4	5			
n135Y	n136Y	3,00	—	согласовано			
n136Y	n137Y	13,11					
n137Y	n138Y	3,03					
n138Y	n139Y	3,00					
n139Y	n140Y	6,69					
n140Y	n141Y	8,58					
n141Y	n142Y	8,19					
n142Y	n143Y	7,03					
n143Y	n144Y	9,22					
n144Y	n145Y	5,21					
n145Y	n135Y	3,83					
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:3 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, уч 32/3				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		328 ± 6,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(328,00)} = 6$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		300,00				



1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	28					
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания торгового комплекса					
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	33:23:000109:3900					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>33:23:000108:3</b> :					
1.	—	—					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>33:23:000108:30</b> :					
Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n146Y	—	—	177 136,91	217 052,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
n147Y	—	—	177 106,01	217 103,94			
n148Y	—	—	177 068,33	217 105,01			
n149Y	—	—	177 039,32	217 087,59			
n150Y	—	—	177 073,82	217 030,13			
n151Y	—	—	177 091,50	217 025,23			
n146Y	—	—	177 136,91	217 052,49			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>33:23:000108:30</b> :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.	3	4	5			
n146Y	n147Y	60,02	—	согласовано			
n147Y	n148Y	37,70					
n148Y	n149Y	33,84					
n149Y	n150Y	67,02					
n150Y	n151Y	18,35					
n151Y	n146Y	52,96					
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>33:23:000108:30</b> :					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	—					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 22					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	4 862 ± 24,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 862,00)} = 24$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 862,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0					
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоквартирного многоквартирного жилого дома №22 квартала 3					
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	33:23:000108:3565 - многоквартирный дом					

1	2				3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 33:23:000108:30 :								
1.	—				—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:3657 :								
Система координат			МСК-33, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н152У	—	—	176 880,68	217 349,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—	
н153У	—	—	176 878,66	217 353,08				
н154У	—	—	176 851,01	217 400,67				
н155У	—	—	176 856,43	217 421,12				
н156У	—	—	176 889,33	217 440,23				
н157У	—	—	176 899,29	217 446,00				
н158У	—	—	176 914,59	217 419,67				
н159У	—	—	176 936,84	217 381,41				
н160У	—	—	176 927,09	217 375,91				
н161У	—	—	176 883,78	217 351,50				
н152У	—	—	176 880,68	217 349,77				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:3657 :								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н152У	н153У	3,88	—	согласовано				
н153У	н154У	55,04						
н154У	н155У	21,16						
н155У	н156У	38,05						
н156У	н157У	11,51						
н157У	н158У	30,45						
н158У	н159У	44,26						
н159У	н160У	11,19						
н160У	н161У	49,72						
н161У	н152У	3,55						
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:3657 :								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 1			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				4 683 ± 24,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 683,00)} = 24$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 683,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 1 квартала 3			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:23:000108:3958 - многоквартирный дом; 33:23:000000:575; 33:23:000000:963; 33:23:000108:3945; 33:23:000108:3946; 33:23:000108:3947; 33:23:000108:3948; 33:23:000108:3949; 33:23:000108:3950; 33:23:000108:3951; 33:23:000108:3952; 33:23:000108:3955; 33:23:000108:3956; 33:23:000108:3957
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:23:000108:3657 :

1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:41</u> : Система координат <u>МСК-33, зона 1</u> Зона № <u>1</u>	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	177 214,65	217 457,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н96У	—	—	177 226,22	217 463,82			
н95У	—	—	177 213,48	217 484,41			
н94У	—	—	177 230,96	217 494,24			
н185У	—	—	177 210,68	217 529,75			
н186У	—	—	177 098,79	217 463,93			
н187У	—	—	177 118,98	217 428,71			
164	—	—	177 124,11	217 431,86			
163	—	—	177 132,97	217 437,41			
162	—	—	177 139,43	217 426,78			
н188У	—	—	177 145,28	217 416,47			
н184У	—	—	177 214,65	217 457,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000108:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н96У	13,41	—	согласовано
н96У	н95У	24,21		
н95У	н94У	20,05		
н94У	н185У	40,89		
н185У	н186У	129,81		
н186У	н187У	40,60		
н187У	164	6,02		
164	163	10,45		
163	162	12,44		
162	н188У	11,85		
н188У	н184У	80,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000108:41 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 35А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	7 509 ± 30,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 509,00)} = 30$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 35А квартала 3
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	33:23:000108:95 - многоквартирный дом; 33:23:000108:3674; 33:23:000108:3675
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 33:23:000108:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:51 :  
Система координат МСК-33, зона I Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	177 568,28	217 487,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н213У	—	—	177 582,85	217 495,46			
н214У	—	—	177 586,40	217 497,50			
н215У	—	—	177 596,59	217 503,36			
н216У	—	—	177 553,77	217 578,16			
н217У	—	—	177 525,13	217 562,09			
н121У	—	—	177 558,66	217 501,80			
н120У	—	—	177 568,28	217 487,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:51 :

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2	3	4
н120У	н213У	16,81	согласовано
н213У	н214У	4,09	
н214У	н215У	11,75	
н215У	н216У	86,19	
н216У	н217У	32,84	
н217У	н121У	68,99	
н121У	н120У	17,58	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	2 871 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 871,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 871,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 14 квартала 3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				33:23:000108:101 - многоквартирный дом; 33:23:000000:577			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					33:23:000108:51 :			
1.	—				—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					33:23:000108:52 :			
Система координат МСК-33, зона 1					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
n129Y	—	—	177 534,56	217 336,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—	
n218Y	—	—	177 560,36	217 351,39				
n125Y	—	—	177 541,36	217 384,25				
n124Y	—	—	177 518,10	217 425,51				
n219Y	—	—	177 513,32	217 433,88				
n220Y	—	—	177 487,06	217 419,37				
n129Y	—	—	177 534,56	217 336,15				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					33:23:000108:52 :			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
n129Y	n218Y	29,96	—	согласовано				
n218Y	n125Y	37,96						
n125Y	n124Y	47,36						
n124Y	n219Y	9,64						
n219Y	n220Y	30,00						
n220Y	n129Y	95,82						
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					33:23:000108:52 :			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1.	Адрес земельного участка			—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 16				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			2 850 ± 19,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 850,00)} = 19$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 850,00				
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—				
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 16 квартала 3				
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			33:23:000108:103 - многоквартирный дом; 33:23:000000:577; 33:23:000108:3674				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли (земельные участки) общего пользования				
10.	Иные сведения			—				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					33:23:000108:52 :			
1.	—				—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:53</u> :							
Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	177 501,76	217 442,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н222У	—	—	177 485,45	217 469,81			
н223У	—	—	177 408,51	217 425,29			
н224У	—	—	177 424,41	217 397,78			
н221У	—	—	177 501,76	217 442,01			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:53</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
н221У	н222У	32,23	—	согласовано			
н222У	н223У	88,89					
н223У	н224У	31,77					
н224У	н221У	89,10					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:53</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 17			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			2 848 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 848,00)} = 19$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 848,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для обслуживания многоквартирного жилого дома № 17 квартала 3			
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			33:23:000108:129 - многоквартирный дом; 33:23:000000:577; 33:23:000108:3674			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>33:23:000108:53</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:54</u> :							
Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	177 489,02	217 359,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н226У	—	—	177 466,61	217 397,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	177 377,20	217 346,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н228У	—	—	177 399,61	217 308,22			
н225У	—	—	177 489,02	217 359,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н226У	44,00	—	согласовано
н226У	н227У	103,01		
н227У	н228У	44,00		
н228У	н225У	103,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 17А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 532 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 532,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 532,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 17 А квартала 3
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	33:23:000108:90 - многоквартирный дом; 33:23:000000:577; 33:23:000108:3674; 33:23:000108:4210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 33:23:000108:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:55 :

Система координат МСК-33, зона I Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	177 349,04	217 172,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н230У	—	—	177 486,16	217 253,13			
н231У	—	—	177 463,33	217 291,80			
н232У	—	—	177 326,44	217 213,84			
н229У	—	—	177 349,04	217 172,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н230У	158,98	—	согласовано
н230У	н231У	44,91		
н231У	н232У	157,53		
н232У	н229У	46,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		33:23:000108:55					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	—					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 19					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	7 268 ± 30,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 268,00)} = 30$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 268,00					
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоквартирного жилого дома № 19 квартала 3					
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	33:23:000108:85 - многоквартирный дом; 33:23:000108:3669					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		33:23:000108:55					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		33:23:000108:56					
Система координат		МСК-33, зона 1					
		Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	177 241,30	217 211,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н234У	—	—	177 316,81	217 257,12			
н235У	—	—	177 300,25	217 284,51			
н236У	—	—	177 224,75	217 239,30			
н233У	—	—	177 241,30	217 211,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		33:23:000108:56					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н233У	н234У	88,00	—	согласовано			
н234У	н235У	32,01					
н235У	н236У	88,00					
н236У	н233У	31,99					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		33:23:000108:56					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	—					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 20					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2 816 ± 19,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 816,00)} = 19$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 816,00					



1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 20 квартала 3					
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	33:23:000108:131 - многоквартирный дом; 33:23:000108:3669; 33:23:000108:3673					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>33:23:000108:56</b> :					
1.	—	—					
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>33:23:000108:57</b> :					
Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	177 145,92	217 053,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н238У	—	—	177 284,65	217 135,73			
н239У	—	—	177 260,12	217 174,42			
н240У	—	—	177 120,90	217 094,56			
н237У	—	—	177 145,92	217 053,29			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>33:23:000108:57</b> :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.	3	4		5		
н237У	н238У	161,38	—		согласовано		
н238У	н239У	45,81	—				
н239У	н240У	160,50	—				
н240У	н237У	48,26	—				
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>33:23:000108:57</b> :					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 21		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				7 567 ± 30,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 567,00)} = 30$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				7 567,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 21 квартала 3		
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				33:23:000108:114 - многоквартирный дом; 33:23:000108:3669		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>33:23:000108:57</b> :					
1.	—						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:58</u> :							
Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	177 308,73	217 318,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н242У	—	—	177 286,27	217 357,04			
н243У	—	—	177 177,48	217 293,47			
н244У	—	—	177 199,93	217 254,48			
н241У	—	—	177 308,73	217 318,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:58</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
н241У	н242У	45,01	—	согласовано			
н242У	н243У	126,00					
н243У	н244У	44,99					
н244У	н241У	126,01					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:58</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 26			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			5 670 ± 26,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 670,00)} = 26$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>			5 670,00			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 26 квартала 3			
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			33:23:000108:91 - многоквартирный дом; 33:23:000108:3669; 33:23:000108:3674			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>33:23:000108:58</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:59</u> :							
Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	176 927,09	217 375,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н245У	—	—	176 977,70	217 288,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	176 934,84	217 263,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н152У	—	—	176 880,68	217 349,77			
н161У	—	—	176 883,78	217 351,50			
н160У	—	—	176 927,09	217 375,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000108:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н245У	100,70	—	согласовано
н245У	н246У	49,64		
н246У	н152У	101,60		
н152У	н161У	3,55		
н161У	н160У	49,72		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000108:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 202 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5 202,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 202,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 25 квартала 3
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	33:23:000108:116 - многоквартирный дом; 33:23:000000:575; 33:23:000000:590; 33:23:000108:3945; 33:23:000108:3946; 33:23:000108:3948; 33:23:000108:3957
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:23:000108:59 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000108:6 :

Система координат МСК-33, зона I Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	177 418,72	217 671,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н116У	—	—	177 410,00	217 688,68			
н115У	—	—	177 404,97	217 698,43			
н114У	—	—	177 379,55	217 683,73			
н247У	—	—	177 393,29	217 657,06			
н117У	—	—	177 418,72	217 671,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000108:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н116У	19,03	—	согласовано

1	2	3	4	5
н116У	н115У	10,97	—	согласовано
н115У	н114У	29,36		
н114У	н247У	30,00		
н247У	н117У	29,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок находится примерно в 10 м по направлению на юго-восток от пятиэтажного жилого дома 11
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(880,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	855,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства торгового комплекса
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	33:23:000108:3896
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 33:23:000108:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:60 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	176 959,75	217 342,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н249У	—	—	176 986,10	217 357,25			
н250У	—	—	176 941,24	217 434,96			
н158У	—	—	176 914,59	217 419,67			
н159У	—	—	176 936,84	217 381,41			
н248У	—	—	176 959,75	217 342,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	30,43	—	согласовано
н249У	н250У	89,73		
н250У	н158У	30,72		
н158У	н159У	44,26		
н159У	н248У	45,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:60 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 745 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 745,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 745,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 2 квартала 3
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	33:23:000108:81 - многоквартирный дом; 33:23:000000:575; 33:23:000000:594; 33:23:000108:3675; 33:23:000108:3950; 33:23:000108:3955
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:23:000108:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000108:61 :  
Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	177 036,06	217 273,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н252У	—	—	177 065,05	217 289,05			
н253У	—	—	177 021,53	217 364,75			
н254У	—	—	176 993,78	217 348,79			
н251У	—	—	177 036,06	217 273,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000108:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н251У	н252У	32,87	—	согласовано
н252У	н253У	87,32		
н253У	н254У	32,01		
н254У	н251У	86,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000108:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 816 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 816,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 816,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2				3			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 3 квартала 3			
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				33:23:000108:82 - многоквартирный дом; 33:23:000000:575; 33:23:000000:594			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 33:23:000108:61 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:62 :								
Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н255У	—	—	176 961,08	217 432,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—	
н256У	—	—	177 044,63	217 479,34				
н257У	—	—	177 039,47	217 488,47				
н258У	—	—	177 021,97	217 519,37				
н259У	—	—	176 938,42	217 472,09				
н255У	—	—	176 961,08	217 432,06				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:62 :								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.	3		4		5		
н255У	н256У	96,00		—		согласовано		
н256У	н257У	10,49						
н257У	н258У	35,51						
н258У	н259У	96,00						
н259У	н255У	46,00						
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:62 :								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1.	2				3			
1.	Адрес земельного участка				—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 4			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				4 416 ± 23,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 416,00)} = 23$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>				4 416,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 4 квартала 3			
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				33:23:000108:97 - многоквартирный дом; 33:23:000000:575			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 33:23:000108:62 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:63</u> : Система координат <u>МСК-33, зона 1</u> Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	177 024,54	217 396,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н261У	—	—	177 100,57	217 440,39			
н262У	—	—	177 084,84	217 467,69			
н263У	—	—	177 008,95	217 424,11			
н260У	—	—	177 024,54	217 396,46			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:63</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.			4	5		
1	2	3	4	5	согласовано		
н260У	н261У	87,81	—				
н261У	н262У	31,51					
н262У	н263У	87,51					
н263У	н260У	31,74					
н260У	н261У	87,81					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:63</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 5			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			2 772 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 772,00)} = 18$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			2 772,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 5 квартала 3			
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			33:23:000108:134 - многоквартирный дом; 33:23:000000:575; 33:23:000108:3675			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>33:23:000108:63</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:64</u> : Система координат <u>МСК-33, зона 1</u> Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	177 142,07	217 414,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н265У	—	—	177 159,24	217 385,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	—	—	177 232,07	217 427,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н184У	—	—	177 214,65	217 457,05			
н188У	—	—	177 145,28	217 416,47			
н264У	—	—	177 142,07	217 414,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	34,00	—	согласовано
н265У	н266У	84,09		
н266У	н184У	34,51		
н184У	н188У	80,37		
н188У	н264У	3,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:64 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 881 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 881,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 881,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 7 квартала 3
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	33:23:000108:124 - многоквартирный дом; 33:23:000000:575; 33:23:000108:3675
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 33:23:000108:64 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:65 :

Система координат МСК-33, зона I Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	177 298,27	217 602,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н268У	—	—	177 292,53	217 612,51			
н269У	—	—	177 282,19	217 630,34			
н270У	—	—	177 205,64	217 589,01			
н271У	—	—	177 221,69	217 561,33			
н267У	—	—	177 298,27	217 602,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н268У	11,44	—	согласовано



1	2	3	4	5
н268У	н269У	20,61	—	согласовано
н269У	н270У	86,99		
н270У	н271У	32,00		
н271У	н267У	87,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:65 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 784 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 784,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 784,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоквартирного многоквартирного жилого дома № 8 квартала 3
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	33:23:000108:98 - многоквартирный дом; 33:23:000000:577; 33:23:000108:3675
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 33:23:000108:65 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:66 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	177 365,40	217 655,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н272У	—	—	177 339,74	217 700,80			
н273У	—	—	177 265,73	217 658,69			
н269У	—	—	177 282,19	217 630,34			
н268У	—	—	177 292,53	217 612,51			
н58У	—	—	177 331,27	217 635,21			
н57У	—	—	177 365,40	217 655,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н272У	52,32	—	согласовано
н272У	н273У	85,15		
н273У	н269У	32,78		
н269У	н268У	20,61		
н268У	н58У	44,90		
н58У	н57У	39,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:66 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 482 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 482,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 482,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоквартирного многоквартирного жилого дома № 9 квартала 3
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	33:23:000108:142 - многоквартирный дом; 33:23:000000:577; 33:23:000108:3704
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 33:23:000108:66 :

1. —  
**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:67 :  
Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	177 039,32	217 087,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н148У	—	—	177 068,33	217 105,01			
41	—	—	177 080,08	217 112,06			
40	—	—	177 033,13	217 191,66			
н274У	—	—	177 020,25	217 213,51			
н275У	—	—	176 978,41	217 189,37			
н149У	—	—	177 039,32	217 087,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:67 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н148У	33,84	—	согласовано
н148У	41	13,70		
41	40	92,41		
40	н274У	25,36		
н274У	н275У	48,30		
н275У	н149У	118,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:67 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 664 ± 26,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 664,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 664,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 23 квартала 3
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	33:23:000108:87 - многоквартирный дом; 33:23:000000:575; 33:23:000000:590
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 33:23:000108:67 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:68 :  
Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	177 537,71	217 584,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н277У	—	—	177 521,74	217 612,18			
н278У	—	—	177 444,74	217 568,11			
н279У	—	—	177 460,79	217 540,78			
н276У	—	—	177 537,71	217 584,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н277У	31,86	—	согласовано
н277У	н278У	88,72		
н278У	н279У	31,69		
н279У	н276У	88,53		
н276У	н277У	31,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	2 816 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 816,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 816,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 13 квартала 3
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	33:23:000119:6 - многоквартирный дом; 33:23:000000:577

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 33:23:000108:68 :							
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:69 :							
Система координат МСК-33, зона 1				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	177 512,67	217 630,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н281У	—	—	177 497,10	217 657,07			
н282У	—	—	177 419,46	217 612,22			
н283У	—	—	177 434,85	217 585,62			
н280У	—	—	177 512,67	217 630,16			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:69 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т. 1	до т. 2						
н280У	н281У	31,09	—		согласовано		
н281У	н282У	89,66					
н282У	н283У	30,73					
н283У	н280У	89,66					
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:69 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 12		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>				2 772 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 772,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>				2 772,00		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м <sup>2</sup>				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>				—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 12 квартала 3		
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				33:23:000119:5 - многоквартирный дом; 33:23:000000:577		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 33:23:000108:69 :							
1.	—				—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:70</u> : Система координат <u>МСК-33, зона 1</u> Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	177 307,74	217 331,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н293У	—	—	177 312,43	217 334,56			
н294У	—	—	177 318,00	217 337,91			
н295У	—	—	177 323,12	217 340,98			
н296У	—	—	177 326,15	217 335,78			
н297У	—	—	177 418,82	217 390,14			
н298У	—	—	177 394,64	217 431,07			
н90У	—	—	177 334,30	217 395,43			
н104У	—	—	177 288,64	217 368,45			
н299У	—	—	177 287,20	217 367,60			
н292У	—	—	177 307,74	217 331,75			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:70</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н292У	н293У	5,47	—	согласовано			
н293У	н294У	6,50					
н294У	н295У	5,97					
н295У	н296У	6,02					
н296У	н297У	107,44					
н297У	н298У	47,54					
н298У	н90У	70,08					
н90У	н104У	53,04					
н104У	н299У	1,67					
н299У	н292У	41,32					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:70</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 29				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		5 817 ± 27,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 817,00)} = 27$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 817,00				
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²		0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		—				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 29 квартала 3				
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		33:23:000108:89 - многоквартирный дом; 33:23:000000:577; 33:23:000108:3669; 33:23:000108:3674				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования				
10.	Иные сведения		—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>33:23:000108:70</u> :							

1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:71 :							
Система координат МСК-33, зона I				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	177 409,21	217 629,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н301У	—	—	177 486,76	217 675,06			
н110У	—	—	177 471,21	217 702,10			
н117У	—	—	177 418,72	217 671,77			
н247У	—	—	177 393,29	217 657,06			
н300У	—	—	177 409,21	217 629,91			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:71 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н300У	н301У	89,74	—	согласовано			
н301У	н110У	31,19					
н110У	н117У	60,62					
н117У	н247У	29,38					
н247У	н300У	31,47					
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:71 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1.	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 11			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			2 816 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 816,00)} = 19$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 816,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 11 квартала 3			
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			33:23:000119:4 - многоквартирный дом; 33:23:000000:577; 33:23:000108:3702; 33:23:000108:3704			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения			—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 33:23:000108:71 :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:72 :							
Система координат МСК-33, зона I				Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	177 201,61	217 318,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н303У	—	—	177 199,02	217 323,05			
н65У	—	—	177 194,66	217 320,60			
н66У	—	—	177 194,48	217 320,78			
н67У	—	—	177 187,81	217 332,81			
н68У	—	—	177 182,57	217 329,88			
н69У	—	—	177 182,27	217 330,28			
н70У	—	—	177 177,68	217 338,60			
н304У	—	—	177 168,86	217 354,34			
н305У	—	—	177 248,69	217 401,18			
н99У	—	—	177 250,76	217 402,29			
н100У	—	—	177 251,56	217 400,94			
н101У	—	—	177 265,41	217 377,81			
н306У	—	—	177 274,95	217 361,87			
н302У	—	—	177 201,61	217 318,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н303У	5,30	—	согласовано
н303У	н65У	5,00		
н65У	н66У	0,25		
н66У	н67У	13,76		
н67У	н68У	6,00		
н68У	н69У	0,50		
н69У	н70У	9,50		
н70У	н304У	18,04		
н304У	н305У	92,56		
н305У	н99У	2,35		
н99У	н100У	1,57		
н100У	н101У	26,96		
н101У	н306У	18,58		
н306У	н302У	85,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	4 386 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 386,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 386,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 27 квартала 3
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	33:23:000108:132 - многоквартирный дом; 33:23:000108:3669; 33:23:000108:3674
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>33:23:000108:72</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:73</u> :							
Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	177 049,71	217 352,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
169	—	—	177 081,42	217 370,63			Закрепление отсутствует
168	—	—	177 125,07	217 395,38			—
н308У	—	—	177 108,90	217 423,88			
н309У	—	—	177 033,70	217 380,69			
н307У	—	—	177 049,71	217 352,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:73</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от г.	до г.			4	5		
1	2	3	4	5	согласовано		
н307У	169	36,37	—				
169	168	50,18					
168	н308У	32,77					
н308У	н309У	86,72					
н309У	н307У	32,15					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:73</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1.	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 6			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			2 816 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 816,00)} = 19$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 816,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 6 квартала 3			
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			33:23:000108:135 - многоквартирный дом; 33:23:000000:575; 33:23:000108:3675			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>33:23:000108:73</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:75</u> :							
Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	177 154,07	217 584,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н311У	—	—	177 179,51	217 540,54			
н312У	—	—	177 114,12	217 502,87			
н313У	—	—	177 088,35	217 547,60			
н310У	—	—	177 154,07	217 584,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н311У	50,97	—	согласовано
н311У	н312У	75,46		
н312У	н313У	51,62		
н313У	н310У	75,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:75 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 35Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3 871 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 871,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 871,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания общественно-торгового центра
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	33:23:000108:3666
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 33:23:000108:75 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:76 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	—	—	177 105,26	217 485,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н315У	—	—	177 197,50	217 539,39			
н316У	—	—	177 196,47	217 557,36			
н317У	—	—	177 174,39	217 596,17			
н310У	—	—	177 154,07	217 584,71			
н311У	—	—	177 179,51	217 540,54			
н312У	—	—	177 114,12	217 502,87			
н313У	—	—	177 088,35	217 547,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н318У	—	—	177 074,24	217 539,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н314У	—	—	177 105,26	217 485,14			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н315У	107,01	—	согласовано
н315У	н316У	18,00		
н316У	н317У	44,65		
н317У	н310У	23,33		
н310У	н311У	50,97		
н311У	н312У	75,46		
н312У	н313У	51,62		
н313У	н318У	16,20		
н318У	н314У	62,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 35Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 159 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 159,00} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 159,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства здания общественно-торгового центра
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 33:23:000108:76 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:78 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	—	—	177 146,47	217 333,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
190	—	—	177 148,18	217 334,74			
н319У	—	—	177 159,96	217 341,72			
н320У	—	—	177 145,99	217 365,40			
н321У	—	—	177 132,46	217 357,38			
191	—	—	177 146,47	217 333,73			Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
191	190	1,99	—	согласовано
190	н319У	13,69		
н319У	н320У	27,49		
н320У	н321У	15,73		
н321У	191	27,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 40А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	432 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(432,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания продовольственного магазина
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	33:23:000108:4064
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 33:23:000108:78 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:79 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	177 132,46	217 357,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н322У	—	—	177 124,47	217 352,65			
193	—	—	177 132,23	217 339,49			
192	—	—	177 138,44	217 328,97			
191	—	—	177 146,47	217 333,73			
н321У	—	—	177 132,46	217 357,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:79 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н322У	9,29	—	согласовано
н322У	193	15,28		
193	192	12,22		
192	191	9,33		
191	н321У	27,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:79 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 40А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	256 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(256,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	256,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания продовольственного магазина
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	33:23:000108:4064
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 33:23:000108:79 :

1. —  
**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:8 :  
Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	177 174,50	217 307,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н77У	—	—	177 190,40	217 315,93			
н76У	—	—	177 184,04	217 327,26			
н75У	—	—	177 182,68	217 326,49			
н74У	—	—	177 171,84	217 320,42			
н73У	—	—	177 168,15	217 318,35			
н323У	—	—	177 174,50	217 307,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:8 :

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2	3	4
н323У	н77У	18,23	согласовано
н77У	н76У	12,99	
н76У	н75У	1,56	
н75У	н74У	12,42	
н74У	н73У	4,23	
н73У	н323У	13,00	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	участок находится примерно в 12 м по направлению на юго-запад от девятиэтажного жилого дома 27
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	237 ± 5,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(237,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	221,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания магазина "Сказка"
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	33:23:000108:133; 33:23:000108:3669
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>33:23:000108:8</b> :
1.	—	

**Сведения об образуемых земельных участках**

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : обозначение земельного участка					
Система координат _____				Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : обозначение земельного участка					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>				
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин) и (Pмакс), м <sup>2</sup>				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке				
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков				
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется				
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование				
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке				
10.	Условный номер земельного участка				
11.	Учетный номер проекта межевания территории				
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка				
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				
14.	Иные сведения				
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка					
1.					

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____:</b>							
Система координат _____						Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____:</b>							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>						
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>				P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования						
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения						
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____:</b>							
1.							

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

I. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>33:23:000108:101</u> :								
Система координат <u>МСК-33, зона I</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330	—	—	—	177 546,99	217 569,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н2340	—	—	—	177 535,81	217 563,12	—		
н2350	—	—	—	177 539,19	217 557,28	—		
н2360	—	—	—	177 538,20	217 556,71	—		
н2370	—	—	—	177 541,36	217 551,24	—		
н2380	—	—	—	177 542,34	217 551,81	—		
н2390	—	—	—	177 547,25	217 543,32	—		
н2400	—	—	—	177 546,26	217 542,75	—		
н2410	—	—	—	177 549,63	217 536,93	—		
н2420	—	—	—	177 550,61	217 537,49	—		
н2430	—	—	—	177 555,40	217 529,19	—		
н2440	—	—	—	177 554,41	217 528,62	—		
н2450	—	—	—	177 557,68	217 522,99	—		
н2460	—	—	—	177 558,65	217 523,56	—		
н2470	—	—	—	177 563,48	217 515,20	—		
н2480	—	—	—	177 562,51	217 514,64	—		
н2490	—	—	—	177 565,70	217 509,14	—		
н2500	—	—	—	177 566,65	217 509,70	—		
н2510	—	—	—	177 571,34	217 501,57	—		
н2520	—	—	—	177 570,37	217 501,00	—		
н2530	—	—	—	177 573,47	217 495,67	—		
н2540	—	—	—	177 574,43	217 496,22	—		
н2550	—	—	—	177 576,10	217 493,32	—		
н2560	—	—	—	177 582,10	217 496,74	—		
н2570	—	—	—	177 582,53	217 496,01	—		
н2580	—	—	—	177 582,85	217 495,46	—		
н2590	—	—	—	177 586,40	217 497,50	—		
н2600	—	—	—	177 586,09	217 498,05	—		
н2610	—	—	—	177 585,66	217 498,79	—		
н2620	—	—	—	177 587,35	217 499,75	—		
н2630	—	—	—	177 585,49	217 502,96	—		
н2640	—	—	—	177 585,73	217 503,09	—		
н2650	—	—	—	177 584,19	217 505,77	—		
н2660	—	—	—	177 584,86	217 506,14	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2670	—	—	—	177 584,08	217 507,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н2680	—	—	—	177 584,91	217 508,01	—		
н2690	—	—	—	177 584,22	217 509,25	—		
н2700	—	—	—	177 582,67	217 508,39	—		
н2710	—	—	—	177 581,18	217 510,94	—		
н2720	—	—	—	177 580,96	217 510,81	—		
н2730	—	—	—	177 577,74	217 516,38	—		
н2740	—	—	—	177 577,98	217 516,51	—		
н2750	—	—	—	177 576,44	217 519,18	—		
н2760	—	—	—	177 577,11	217 519,55	—		
н2770	—	—	—	177 576,33	217 520,96	—		
н2780	—	—	—	177 577,16	217 521,42	—		
н2790	—	—	—	177 576,48	217 522,66	—		
н2800	—	—	—	177 574,93	217 521,80	—		
н2810	—	—	—	177 573,44	217 524,35	—		
н2820	—	—	—	177 573,22	217 524,22	—		
н2830	—	—	—	177 569,74	217 530,23	—		
н2840	—	—	—	177 569,96	217 530,35	—		
н2850	—	—	—	177 568,43	217 533,03	—		
н2860	—	—	—	177 569,09	217 533,40	—		
н2870	—	—	—	177 568,32	217 534,81	—		
н2880	—	—	—	177 569,15	217 535,27	—		
н2890	—	—	—	177 568,46	217 536,51	—		
н2900	—	—	—	177 566,91	217 535,65	—		
н2910	—	—	—	177 565,42	217 538,20	—		
н2920	—	—	—	177 565,20	217 538,07	—		
н2930	—	—	—	177 561,70	217 544,14	—		
н2940	—	—	—	177 561,94	217 544,27	—		
н2950	—	—	—	177 560,40	217 546,95	—		
н2960	—	—	—	177 561,07	217 547,32	—		
н2970	—	—	—	177 560,29	217 548,73	—		
н2980	—	—	—	177 561,12	217 549,19	—		
н2990	—	—	—	177 560,44	217 550,43	—		
н3000	—	—	—	177 558,88	217 549,57	—		
н3010	—	—	—	177 557,39	217 552,12	—		
н3020	—	—	—	177 557,18	217 551,99	—		
н3030	—	—	—	177 553,52	217 558,30	—		
н3040	—	—	—	177 553,75	217 558,43	—		
н3050	—	—	—	177 552,22	217 561,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306О	—	—	—	177 552,88	217 561,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н307О	—	—	—	177 552,11	217 562,89	—		
н308О	—	—	—	177 552,94	217 563,34	—		
н309О	—	—	—	177 552,25	217 564,58	—		
н310О	—	—	—	177 550,70	217 563,73	—		
н311О	—	—	—	177 549,21	217 566,27	—		
н312О	—	—	—	177 548,99	217 566,15	—		
н233О	—	—	—	177 546,99	217 569,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:101 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:103 :

Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н313О	—	—	—	177 500,30	217 419,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н314О	—	—	—	177 495,00	217 416,44	—		
н315О	—	—	—	177 498,44	217 410,46	—		
н316О	—	—	—	177 497,50	217 409,92	—		
н317О	—	—	—	177 500,69	217 404,44	—		
н318О	—	—	—	177 501,59	217 404,96	—		
н319О	—	—	—	177 506,69	217 396,10	—		
н320О	—	—	—	177 505,75	217 395,55	—		
н321О	—	—	—	177 509,03	217 389,90	—		
н322О	—	—	—	177 509,94	217 390,43	—		
н323О	—	—	—	177 514,83	217 381,92	—		
н324О	—	—	—	177 513,90	217 381,41	—		
н325О	—	—	—	177 516,65	217 376,54	—		
н326О	—	—	—	177 517,61	217 377,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3270	—	—	—	177 522,35	217 368,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н3280	—	—	—	177 521,43	217 368,26	—		
н3290	—	—	—	177 524,46	217 363,03	—		
н3300	—	—	—	177 525,38	217 363,56	—		
н3310	—	—	—	177 530,26	217 355,06	—		
н3320	—	—	—	177 529,41	217 354,53	—		
н3330	—	—	—	177 532,30	217 349,40	—		
н3340	—	—	—	177 533,22	217 349,92	—		
н3350	—	—	—	177 535,06	217 346,71	—		
н3360	—	—	—	177 540,45	217 349,81	—		
н3370	—	—	—	177 541,10	217 348,67	—		
н3380	—	—	—	177 544,48	217 350,62	—		
н3390	—	—	—	177 543,83	217 351,75	—		
н3400	—	—	—	177 546,20	217 353,12	—		
н3410	—	—	—	177 544,31	217 356,41	—		
н3420	—	—	—	177 539,86	217 364,14	—		
н3430	—	—	—	177 536,32	217 370,30	—		
н3440	—	—	—	177 531,90	217 378,01	—		
н3450	—	—	—	177 528,37	217 384,15	—		
н3460	—	—	—	177 523,89	217 391,94	—		
н3470	—	—	—	177 520,39	217 398,03	—		
н3480	—	—	—	177 515,96	217 405,74	—		
н3490	—	—	—	177 512,42	217 411,90	—		
н3500	—	—	—	177 508,00	217 419,59	—		
н3510	—	—	—	177 506,14	217 422,84	—		
н3520	—	—	—	177 504,92	217 422,14	—		
н3530	—	—	—	177 504,24	217 423,34	—		
н3540	—	—	—	177 499,61	217 420,68	—		
н3130	—	—	—	177 500,30	217 419,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

33:23:000108:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							33:23:000108:103	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							33:23:000108:104	:
Система координат			МСК-33, зона I				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н355O	—	—	—	177 471,84	217 308,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н356O	—	—	—	177 466,46	217 318,16	—		
н357O	—	—	—	177 461,17	217 315,18	—		
н358O	—	—	—	177 463,27	217 311,45	—		
н359O	—	—	—	177 461,93	217 310,70	—		
н360O	—	—	—	177 463,30	217 308,29	—		
н361O	—	—	—	177 464,63	217 309,04	—		
н362O	—	—	—	177 466,55	217 305,62	—		
н355O	—	—	—	177 471,84	217 308,61	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							33:23:000108:104	:
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					33:23:000108:15		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					33:23:000108		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 18А		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							33:23:000108:104	:
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							33:23:000108:105	:
Система координат			МСК-33, зона I				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н363O	—	—	—	177 342,56	217 290,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н364O	—	—	—	177 338,87	217 296,53	—		
н365O	—	—	—	177 334,64	217 293,99	—		
н366O	—	—	—	177 336,09	217 291,58	—		
н367O	—	—	—	177 334,83	217 290,82	—		
н368O	—	—	—	177 335,65	217 289,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н369О	—	—	—	177 336,91	217 290,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н370О	—	—	—	177 338,33	217 287,84	—		
н363О	—	—	—	177 342,56	217 290,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 32/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:105 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:106 :

Система координат		МСК-33, зона I					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н371О	—	—	—	176 983,81	217 416,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н372О	—	—	—	176 981,50	217 420,93	—		
н373О	—	—	—	176 983,15	217 421,89	—		
н374О	—	—	—	176 981,93	217 423,96	—		
н375О	—	—	—	176 980,28	217 423,00	—		
н376О	—	—	—	176 978,77	217 425,54	—		
н377О	—	—	—	176 973,02	217 422,20	—		
н378О	—	—	—	176 978,06	217 413,65	—		
н371О	—	—	—	176 983,81	217 416,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 33:23:000108:106 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 33:23:000108:113 :								
Система координат				МСК-33, зона I			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3790	—	—	—	177 138,75	217 113,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н3800	—	—	—	177 135,67	217 118,67	—		
н3810	—	—	—	177 127,70	217 114,08	—		
н3820	—	—	—	177 127,56	217 114,32	—		
н3830	—	—	—	177 126,55	217 113,74	—		
н3840	—	—	—	177 129,20	217 108,96	—		
н3850	—	—	—	177 128,88	217 108,78	—		
н3860	—	—	—	177 129,47	217 107,76	—		
н3870	—	—	—	177 134,16	217 110,47	—		
н3880	—	—	—	177 134,30	217 110,22	—		
н3890	—	—	—	177 135,86	217 111,12	—		
н3900	—	—	—	177 135,72	217 111,37	—		
н3790	—	—	—	177 138,75	217 113,12	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 33:23:000108:113 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					33:23:000108:4220		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					33:23:000108		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, стр. 12/1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> 33:23:000108:113 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 33:23:000108:114 :								
Система координат				МСК-33, зона I			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3910	—	—	—	177 146,02	217 094,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н3920	—	—	—	177 143,05	217 093,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3930	—	—	—	177 148,48	217 083,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н3940	—	—	—	177 151,00	217 085,08	—		
н3950	—	—	—	177 151,77	217 083,70	—		
н3960	—	—	—	177 155,82	217 085,94	—		
н3970	—	—	—	177 166,74	217 092,18	—		
н3980	—	—	—	177 179,23	217 099,30	—		
н3990	—	—	—	177 190,07	217 105,50	—		
н4000	—	—	—	177 194,00	217 107,74	—		
н4010	—	—	—	177 193,20	217 109,17	—		
н4020	—	—	—	177 198,30	217 112,09	—		
н4030	—	—	—	177 199,11	217 110,66	—		
н4040	—	—	—	177 203,17	217 112,98	—		
н4050	—	—	—	177 214,07	217 119,20	—		
н4060	—	—	—	177 226,60	217 126,35	—		
н4070	—	—	—	177 237,45	217 132,55	—		
н4080	—	—	—	177 249,98	217 139,70	—		
н4090	—	—	—	177 260,83	217 145,90	—		
н4100	—	—	—	177 264,95	217 148,28	—		
н4110	—	—	—	177 264,14	217 149,68	—		
н4120	—	—	—	177 266,54	217 151,05	—		
н4130	—	—	—	177 261,04	217 160,66	—		
н4140	—	—	—	177 257,90	217 158,86	—		
н4150	—	—	—	177 257,37	217 159,75	—		
н4160	—	—	—	177 253,38	217 157,35	—		
н4170	—	—	—	177 253,86	217 156,55	—		
н4180	—	—	—	177 251,57	217 155,24	—		
н4190	—	—	—	177 250,89	217 156,44	—		
н4200	—	—	—	177 250,64	217 156,29	—		
н4210	—	—	—	177 249,66	217 157,90	—		
н4220	—	—	—	177 247,58	217 156,63	—		
н4230	—	—	—	177 248,57	217 155,01	—		
н4240	—	—	—	177 248,38	217 154,89	—		
н4250	—	—	—	177 249,01	217 153,77	—		
н4260	—	—	—	177 244,32	217 151,09	—		
н4270	—	—	—	177 243,80	217 151,96	—		
н4280	—	—	—	177 240,15	217 149,77	—		
н4290	—	—	—	177 240,62	217 148,97	—		
н4300	—	—	—	177 235,26	217 145,91	—		
н4310	—	—	—	177 234,76	217 146,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4320	—	—	—	177 230,89	217 144,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4330	—	—	—	177 231,37	217 143,68	—		
н4340	—	—	—	177 229,08	217 142,37	—		
н4350	—	—	—	177 228,45	217 143,50	—		
н4360	—	—	—	177 228,22	217 143,36	—		
н4370	—	—	—	177 227,23	217 144,97	—		
н4380	—	—	—	177 224,73	217 143,44	—		
н4390	—	—	—	177 225,72	217 141,82	—		
н4400	—	—	—	177 225,50	217 141,69	—		
н4410	—	—	—	177 226,08	217 140,65	—		
н4420	—	—	—	177 221,42	217 137,98	—		
н4430	—	—	—	177 220,93	217 138,84	—		
н4440	—	—	—	177 216,93	217 136,57	—		
н4450	—	—	—	177 217,42	217 135,70	—		
н4460	—	—	—	177 211,79	217 132,47	—		
н4470	—	—	—	177 211,28	217 133,37	—		
н4480	—	—	—	177 207,22	217 131,05	—		
н4490	—	—	—	177 207,74	217 130,15	—		
н4500	—	—	—	177 204,92	217 128,54	—		
н4510	—	—	—	177 204,27	217 129,69	—		
н4520	—	—	—	177 204,06	217 129,56	—		
н4530	—	—	—	177 203,07	217 131,17	—		
н4540	—	—	—	177 200,87	217 129,83	—		
н4550	—	—	—	177 201,86	217 128,21	—		
н4560	—	—	—	177 201,63	217 128,07	—		
н4570	—	—	—	177 202,23	217 127,00	—		
н4580	—	—	—	177 197,02	217 124,02	—		
н4590	—	—	—	177 196,50	217 124,92	—		
н4600	—	—	—	177 192,53	217 122,61	—		
н4610	—	—	—	177 193,01	217 121,72	—		
н4620	—	—	—	177 187,41	217 118,52	—		
н4630	—	—	—	177 186,95	217 119,41	—		
н4640	—	—	—	177 182,82	217 117,03	—		
н4650	—	—	—	177 183,27	217 116,15	—		
н4660	—	—	—	177 180,96	217 114,83	—		
н4670	—	—	—	177 180,33	217 115,95	—		
н4680	—	—	—	177 180,10	217 115,81	—		
н4690	—	—	—	177 179,12	217 117,42	—		
н4700	—	—	—	177 176,81	217 116,01	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н471О	—	—	—	177 177,80	217 114,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н472О	—	—	—	177 177,57	217 114,25	—		
н473О	—	—	—	177 178,15	217 113,22	—		
н474О	—	—	—	177 173,12	217 110,34	—		
н475О	—	—	—	177 172,60	217 111,21	—		
н476О	—	—	—	177 168,71	217 108,91	—		
н477О	—	—	—	177 169,18	217 108,08	—		
н478О	—	—	—	177 163,65	217 104,92	—		
н479О	—	—	—	177 163,18	217 105,76	—		
н480О	—	—	—	177 159,10	217 103,50	—		
н481О	—	—	—	177 159,57	217 102,58	—		
н482О	—	—	—	177 157,17	217 101,21	—		
н483О	—	—	—	177 156,51	217 102,38	—		
н484О	—	—	—	177 156,27	217 102,23	—		
н485О	—	—	—	177 155,28	217 103,84	—		
н486О	—	—	—	177 153,30	217 102,63	—		
н487О	—	—	—	177 154,29	217 101,02	—		
н488О	—	—	—	177 154,06	217 100,87	—		
н489О	—	—	—	177 154,67	217 099,78	—		
н490О	—	—	—	177 149,73	217 096,95	—		
н491О	—	—	—	177 149,23	217 097,82	—		
н492О	—	—	—	177 145,59	217 095,73	—		
н391О	—	—	—	177 146,02	217 094,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:114 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							33:23:000108:116	:
Система координат			МСК-33, зона I				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н493О	—	—	—	176 956,85	217 282,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н494О	—	—	—	176 952,58	217 289,81	—		
н495О	—	—	—	176 951,31	217 289,07	—		
н496О	—	—	—	176 950,30	217 290,81	—		
н497О	—	—	—	176 953,33	217 292,57	—		
н498О	—	—	—	176 951,04	217 296,51	—		
н499О	—	—	—	176 947,99	217 294,75	—		
н500О	—	—	—	176 946,86	217 296,69	—		
н501О	—	—	—	176 948,15	217 297,45	—		
н502О	—	—	—	176 941,34	217 309,20	—		
н503О	—	—	—	176 940,03	217 308,46	—		
н504О	—	—	—	176 939,04	217 310,17	—		
н505О	—	—	—	176 942,03	217 311,90	—		
н506О	—	—	—	176 939,75	217 315,85	—		
н507О	—	—	—	176 936,75	217 314,11	—		
н508О	—	—	—	176 935,62	217 316,06	—		
н509О	—	—	—	176 936,92	217 316,81	—		
н510О	—	—	—	176 930,10	217 328,57	—		
н511О	—	—	—	176 928,80	217 327,82	—		
н512О	—	—	—	176 927,75	217 329,62	—		
н513О	—	—	—	176 930,71	217 331,34	—		
н514О	—	—	—	176 928,43	217 335,29	—		
н515О	—	—	—	176 925,47	217 333,57	—		
н516О	—	—	—	176 924,39	217 335,43	—		
н517О	—	—	—	176 925,68	217 336,18	—		
н518О	—	—	—	176 918,88	217 347,91	—		
н519О	—	—	—	176 917,58	217 347,16	—		
н520О	—	—	—	176 916,50	217 349,02	—		
н521О	—	—	—	176 919,45	217 350,74	—		
н522О	—	—	—	176 917,08	217 354,83	—		
н523О	—	—	—	176 914,13	217 353,11	—		
н524О	—	—	—	176 913,13	217 354,83	—		
н525О	—	—	—	176 914,43	217 355,59	—		
н526О	—	—	—	176 910,20	217 362,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5270	—	—	—	176 898,52	217 356,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5280	—	—	—	176 907,24	217 341,11	—		
н5290	—	—	—	176 906,41	217 340,10	—		
н5300	—	—	—	176 910,22	217 335,10	—		
н5310	—	—	—	176 912,68	217 329,30	—		
н5320	—	—	—	176 913,98	217 329,49	—		
н5330	—	—	—	176 918,90	217 321,01	—		
н5340	—	—	—	176 918,23	217 320,03	—		
н5350	—	—	—	176 922,12	217 314,71	—		
н5360	—	—	—	176 924,82	217 308,69	—		
н5370	—	—	—	176 925,99	217 308,79	—		
н5380	—	—	—	176 930,22	217 301,49	—		
н5390	—	—	—	176 929,47	217 300,57	—		
н5400	—	—	—	176 933,29	217 295,57	—		
н5410	—	—	—	176 935,75	217 289,78	—		
н5420	—	—	—	176 936,92	217 289,95	—		
н5430	—	—	—	176 945,19	217 275,69	—		
н4930	—	—	—	176 956,85	217 282,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:116 :

1.	—
----	---

**I. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:118 :

Система координат		МСК-33, зона I					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н5440	—	—	—	177 396,94	217 458,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н5450	—	—	—	177 397,29	217 459,11	—			
н5460	—	—	—	177 387,99	217 475,68	—			
н5470	—	—	—	177 387,65	217 475,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5480	—	—	—	177 387,85	217 475,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5490	—	—	—	177 387,05	217 474,66	—		
н5500	—	—	—	177 386,85	217 475,01	—		
н5510	—	—	—	177 386,50	217 474,81	—		
н5520	—	—	—	177 386,70	217 474,46	—		
н5530	—	—	—	177 383,91	217 472,84	—		
н5540	—	—	—	177 383,72	217 473,19	—		
н5550	—	—	—	177 383,37	217 472,99	—		
н5560	—	—	—	177 384,96	217 470,18	—		
н5570	—	—	—	177 381,50	217 468,10	—		
н5580	—	—	—	177 379,01	217 472,65	—		
н5590	—	—	—	177 376,50	217 471,27	—		
н5600	—	—	—	177 378,96	217 466,77	—		
н5610	—	—	—	177 375,47	217 464,70	—		
н5620	—	—	—	177 373,84	217 467,45	—		
н5630	—	—	—	177 373,49	217 467,25	—		
н5640	—	—	—	177 373,69	217 466,91	—		
н5650	—	—	—	177 370,89	217 465,28	—		
н5660	—	—	—	177 370,69	217 465,62	—		
н5670	—	—	—	177 370,35	217 465,42	—		
н5680	—	—	—	177 370,55	217 465,07	—		
н5690	—	—	—	177 367,67	217 463,41	—		
н5700	—	—	—	177 367,46	217 463,75	—		
н5710	—	—	—	177 367,12	217 463,55	—		
н5720	—	—	—	177 368,74	217 460,84	—		
н5730	—	—	—	177 365,27	217 458,73	—		
н5740	—	—	—	177 362,71	217 463,18	—		
н5750	—	—	—	177 360,28	217 461,78	—		
н5760	—	—	—	177 362,83	217 457,37	—		
н5770	—	—	—	177 359,25	217 455,30	—		
н5780	—	—	—	177 357,65	217 458,05	—		
н5790	—	—	—	177 357,31	217 457,85	—		
н5800	—	—	—	177 357,51	217 457,50	—		
н5810	—	—	—	177 354,89	217 456,00	—		
н5820	—	—	—	177 354,70	217 456,34	—		
н5830	—	—	—	177 354,34	217 456,12	—		
н5840	—	—	—	177 363,73	217 439,81	—		
н5850	—	—	—	177 364,09	217 440,02	—		
н5860	—	—	—	177 363,89	217 440,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н587О	—	—	—	177 370,18	217 443,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н588О	—	—	—	177 370,38	217 443,64	—		
н589О	—	—	—	177 370,73	217 443,84	—		
н590О	—	—	—	177 370,53	217 444,18	—		
н591О	—	—	—	177 373,06	217 445,64	—		
н592О	—	—	—	177 373,26	217 445,30	—		
н593О	—	—	—	177 373,61	217 445,49	—		
н594О	—	—	—	177 373,41	217 445,84	—		
н595О	—	—	—	177 376,32	217 447,51	—		
н596О	—	—	—	177 376,52	217 447,17	—		
н597О	—	—	—	177 376,87	217 447,37	—		
н598О	—	—	—	177 376,67	217 447,72	—		
н599О	—	—	—	177 379,51	217 449,35	—		
н600О	—	—	—	177 379,71	217 449,01	—		
н601О	—	—	—	177 380,06	217 449,20	—		
н602О	—	—	—	177 379,86	217 449,55	—		
н603О	—	—	—	177 386,28	217 453,24	—		
н604О	—	—	—	177 386,48	217 452,90	—		
н605О	—	—	—	177 386,82	217 453,09	—		
н606О	—	—	—	177 386,62	217 453,44	—		
н607О	—	—	—	177 389,19	217 454,92	—		
н608О	—	—	—	177 389,39	217 454,57	—		
н609О	—	—	—	177 389,74	217 454,77	—		
н610О	—	—	—	177 389,54	217 455,12	—		
н611О	—	—	—	177 392,52	217 456,83	—		
н612О	—	—	—	177 392,72	217 456,48	—		
н613О	—	—	—	177 393,06	217 456,68	—		
н614О	—	—	—	177 392,86	217 457,03	—		
н615О	—	—	—	177 396,74	217 459,26	—		
н544О	—	—	—	177 396,94	217 458,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:13, 33:23:000108:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108

1	2		3					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 33					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			33:23:000108:118 :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			33:23:000108:119 :					
Система координат			МСК-33, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5450	—	—	—	177 397,29	217 459,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6160	—	—	—	177 397,63	217 459,31	—		
н6170	—	—	—	177 397,43	217 459,66	—		
н6180	—	—	—	177 400,34	217 461,33	—		
н6190	—	—	—	177 400,53	217 460,99	—		
н6200	—	—	—	177 400,88	217 461,19	—		
н6210	—	—	—	177 400,69	217 461,53	—		
н6220	—	—	—	177 403,61	217 463,21	—		
н6230	—	—	—	177 403,81	217 462,87	—		
н6240	—	—	—	177 404,16	217 463,07	—		
н6250	—	—	—	177 403,96	217 463,41	—		
н6260	—	—	—	177 406,81	217 465,05	—		
н6270	—	—	—	177 407,01	217 464,70	—		
н6280	—	—	—	177 407,36	217 464,90	—		
н6290	—	—	—	177 407,16	217 465,25	—		
н6300	—	—	—	177 409,99	217 466,88	—		
н6310	—	—	—	177 410,19	217 466,54	—		
н6320	—	—	—	177 410,53	217 466,74	—		
н6330	—	—	—	177 410,33	217 467,08	—		
н6340	—	—	—	177 413,07	217 468,65	—		
н6350	—	—	—	177 413,28	217 468,31	—		
н6360	—	—	—	177 413,62	217 468,51	—		
н6370	—	—	—	177 413,42	217 468,85	—		
н6380	—	—	—	177 416,23	217 470,47	—		
н6390	—	—	—	177 416,44	217 470,12	—		
н6400	—	—	—	177 416,78	217 470,32	—		
н6410	—	—	—	177 416,57	217 470,67	—		
н6420	—	—	—	177 419,52	217 472,36	—		
н6430	—	—	—	177 419,72	217 472,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6440	—	—	—	177 420,07	217 472,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6450	—	—	—	177 419,87	217 472,57	—		
н6460	—	—	—	177 422,80	217 474,25	—		
н6470	—	—	—	177 422,99	217 473,91	—		
н6480	—	—	—	177 423,34	217 474,10	—		
н6490	—	—	—	177 423,15	217 474,45	—		
н6500	—	—	—	177 426,03	217 476,11	—		
н6510	—	—	—	177 426,22	217 475,76	—		
н6520	—	—	—	177 426,57	217 475,96	—		
н6530	—	—	—	177 426,38	217 476,31	—		
н6540	—	—	—	177 429,26	217 477,96	—		
н6550	—	—	—	177 429,46	217 477,62	—		
н6560	—	—	—	177 429,81	217 477,82	—		
н6570	—	—	—	177 420,41	217 494,51	—		
н6580	—	—	—	177 420,07	217 494,31	—		
н6590	—	—	—	177 420,27	217 493,96	—		
н6600	—	—	—	177 417,59	217 492,41	—		
н6610	—	—	—	177 417,39	217 492,76	—		
н6620	—	—	—	177 417,04	217 492,55	—		
н6630	—	—	—	177 418,75	217 489,65	—		
н6640	—	—	—	177 414,96	217 487,47	—		
н6650	—	—	—	177 412,34	217 492,02	—		
н6660	—	—	—	177 409,88	217 490,49	—		
н6670	—	—	—	177 412,39	217 486,18	—		
н6680	—	—	—	177 408,80	217 484,09	—		
н6690	—	—	—	177 407,20	217 486,83	—		
н6700	—	—	—	177 406,85	217 486,63	—		
н6710	—	—	—	177 407,05	217 486,29	—		
н6720	—	—	—	177 404,38	217 484,74	—		
н6730	—	—	—	177 404,18	217 485,09	—		
н6740	—	—	—	177 403,83	217 484,88	—		
н6750	—	—	—	177 404,04	217 484,54	—		
н6760	—	—	—	177 401,32	217 482,96	—		
н6770	—	—	—	177 401,12	217 483,30	—		
н6780	—	—	—	177 400,77	217 483,10	—		
н6790	—	—	—	177 402,35	217 480,42	—		
н6800	—	—	—	177 398,79	217 478,32	—		
н6810	—	—	—	177 396,21	217 482,70	—		
н6820	—	—	—	177 393,79	217 481,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н683О	—	—	—	177 396,39	217 476,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н684О	—	—	—	177 392,76	217 474,72	—		
н685О	—	—	—	177 391,12	217 477,50	—		
н686О	—	—	—	177 390,77	217 477,29	—		
н687О	—	—	—	177 390,98	217 476,95	—		
н688О	—	—	—	177 388,54	217 475,53	—		
н689О	—	—	—	177 388,34	217 475,88	—		
н546О	—	—	—	177 387,99	217 475,68	—		
н545О	—	—	—	177 397,29	217 459,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:119 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:122 :

Система координат		МСК-33, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н772О	—	—	—	177 131,86	217 436,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н773О	—	—	—	177 125,63	217 432,20	—		
н774О	—	—	—	177 125,99	217 431,73	—		
н775О	—	—	—	177 131,43	217 422,58	—		
н776О	—	—	—	177 137,92	217 426,70	—		
н772О	—	—	—	177 131,86	217 436,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108



1	2		3					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 35Г					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			33:23:000108:122 :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			33:23:000108:120 :					
Система координат			МСК-33, зона I		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6560	—	—	—	177 429,81	217 477,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6900	—	—	—	177 430,15	217 478,02	—		
н6910	—	—	—	177 429,96	217 478,36	—		
н6920	—	—	—	177 432,91	217 480,06	—		
н6930	—	—	—	177 433,11	217 479,72	—		
н6940	—	—	—	177 433,46	217 479,92	—		
н6950	—	—	—	177 433,26	217 480,26	—		
н6960	—	—	—	177 436,23	217 481,97	—		
н6970	—	—	—	177 436,43	217 481,63	—		
н6980	—	—	—	177 436,78	217 481,83	—		
н6990	—	—	—	177 436,59	217 482,18	—		
н7000	—	—	—	177 439,52	217 483,87	—		
н7010	—	—	—	177 439,72	217 483,52	—		
н7020	—	—	—	177 440,07	217 483,72	—		
н7030	—	—	—	177 439,87	217 484,07	—		
н7040	—	—	—	177 442,77	217 485,74	—		
н7050	—	—	—	177 442,97	217 485,39	—		
н7060	—	—	—	177 443,32	217 485,59	—		
н7070	—	—	—	177 443,12	217 485,94	—		
н7080	—	—	—	177 445,86	217 487,51	—		
н7090	—	—	—	177 446,06	217 487,17	—		
н7100	—	—	—	177 446,41	217 487,37	—		
н7110	—	—	—	177 446,21	217 487,71	—		
н7120	—	—	—	177 449,12	217 489,39	—		
н7130	—	—	—	177 449,32	217 489,04	—		
н7140	—	—	—	177 449,67	217 489,24	—		
н7150	—	—	—	177 449,47	217 489,59	—		
н7160	—	—	—	177 452,48	217 491,32	—		
н7170	—	—	—	177 452,68	217 490,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7180	—	—	—	177 453,02	217 491,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н7190	—	—	—	177 452,82	217 491,52	—		
н7200	—	—	—	177 455,79	217 493,22	—		
н7210	—	—	—	177 455,99	217 492,87	—		
н7220	—	—	—	177 456,34	217 493,08	—		
н7230	—	—	—	177 456,14	217 493,43	—		
н7240	—	—	—	177 459,10	217 495,13	—		
н7250	—	—	—	177 459,30	217 494,78	—		
н7260	—	—	—	177 459,65	217 494,98	—		
н7270	—	—	—	177 459,45	217 495,33	—		
н7280	—	—	—	177 462,32	217 496,98	—		
н7290	—	—	—	177 462,52	217 496,63	—		
н7300	—	—	—	177 462,87	217 496,83	—		
н7310	—	—	—	177 462,67	217 497,18	—		
н7320	—	—	—	177 462,04	217 498,28	—		
н7330	—	—	—	177 462,39	217 498,48	—		
н7340	—	—	—	177 455,45	217 510,55	—		
н7350	—	—	—	177 455,10	217 510,35	—		
н7360	—	—	—	177 453,44	217 513,24	—		
н7370	—	—	—	177 453,24	217 513,59	—		
н7380	—	—	—	177 452,89	217 513,39	—		
н7390	—	—	—	177 453,09	217 513,04	—		
н7400	—	—	—	177 450,76	217 511,68	—		
н7410	—	—	—	177 450,56	217 512,03	—		
н7420	—	—	—	177 450,21	217 511,82	—		
н7430	—	—	—	177 450,41	217 511,48	—		
н7440	—	—	—	177 451,84	217 508,88	—		
н7450	—	—	—	177 447,99	217 506,76	—		
н7460	—	—	—	177 445,49	217 511,31	—		
н7470	—	—	—	177 442,89	217 509,88	—		
н7480	—	—	—	177 445,40	217 505,32	—		
н7490	—	—	—	177 441,55	217 503,20	—		
н7500	—	—	—	177 440,04	217 505,92	—		
н7510	—	—	—	177 439,70	217 505,72	—		
н7520	—	—	—	177 439,90	217 505,37	—		
н7530	—	—	—	177 437,19	217 503,80	—		
н7540	—	—	—	177 436,99	217 504,14	—		
н7550	—	—	—	177 436,64	217 503,94	—		
н7560	—	—	—	177 436,84	217 503,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н757О	—	—	—	177 434,02	217 501,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н758О	—	—	—	177 433,82	217 502,30	—		
н759О	—	—	—	177 433,47	217 502,10	—		
н760О	—	—	—	177 433,68	217 501,76	—		
н761О	—	—	—	177 435,05	217 499,38	—		
н762О	—	—	—	177 431,45	217 497,32	—		
н763О	—	—	—	177 428,87	217 501,84	—		
н764О	—	—	—	177 426,34	217 500,39	—		
н765О	—	—	—	177 428,88	217 495,96	—		
н766О	—	—	—	177 425,19	217 493,78	—		
н767О	—	—	—	177 423,68	217 496,42	—		
н768О	—	—	—	177 423,33	217 496,22	—		
н769О	—	—	—	177 423,53	217 495,87	—		
н770О	—	—	—	177 420,96	217 494,37	—		
н771О	—	—	—	177 420,76	217 494,72	—		
н657О	—	—	—	177 420,41	217 494,51	—		
н656О	—	—	—	177 429,81	217 477,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:120 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:124 :

Система координат МСК-33, зона I Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н777О	—	—	—	177 153,30	217 405,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н778О	—	—	—	177 150,04	217 403,73	—		
н779О	—	—	—	177 155,74	217 393,54	—		
н780О	—	—	—	177 159,12	217 395,49	—		
н781О	—	—	—	177 159,66	217 394,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7820	—	—	—	177 162,32	217 396,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н7830	—	—	—	177 162,72	217 395,41	—		
н7840	—	—	—	177 165,49	217 396,99	—		
н7850	—	—	—	177 165,05	217 397,77	—		
н7860	—	—	—	177 167,68	217 399,23	—		
н7870	—	—	—	177 167,17	217 400,14	—		
н7880	—	—	—	177 172,52	217 403,22	—		
н7890	—	—	—	177 173,06	217 402,29	—		
н7900	—	—	—	177 175,91	217 403,95	—		
н7910	—	—	—	177 176,53	217 402,88	—		
н7920	—	—	—	177 179,30	217 404,48	—		
н7930	—	—	—	177 178,68	217 405,56	—		
н7940	—	—	—	177 181,44	217 407,12	—		
н7950	—	—	—	177 180,91	217 408,06	—		
н7960	—	—	—	177 186,60	217 411,34	—		
н7970	—	—	—	177 187,14	217 410,40	—		
н7980	—	—	—	177 189,97	217 412,05	—		
н7990	—	—	—	177 190,54	217 411,06	—		
н8000	—	—	—	177 193,35	217 412,67	—		
н8010	—	—	—	177 192,77	217 413,68	—		
н8020	—	—	—	177 195,49	217 415,24	—		
н8030	—	—	—	177 194,96	217 416,16	—		
н8040	—	—	—	177 200,45	217 419,33	—		
н8050	—	—	—	177 200,97	217 418,41	—		
н8060	—	—	—	177 203,75	217 419,99	—		
н8070	—	—	—	177 204,34	217 418,98	—		
н8080	—	—	—	177 207,08	217 420,57	—		
н8090	—	—	—	177 206,50	217 421,58	—		
н8100	—	—	—	177 209,41	217 423,26	—		
н8110	—	—	—	177 208,87	217 424,19	—		
н8120	—	—	—	177 214,32	217 427,33	—		
н8130	—	—	—	177 214,84	217 426,41	—		
н8140	—	—	—	177 217,71	217 428,03	—		
н8150	—	—	—	177 218,23	217 427,16	—		
н8160	—	—	—	177 220,81	217 428,67	—		
н8170	—	—	—	177 220,30	217 429,53	—		
н8180	—	—	—	177 223,04	217 431,10	—		
н8190	—	—	—	177 222,50	217 432,05	—		
н8200	—	—	—	177 225,52	217 433,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8210	—	—	—	177 219,74	217 443,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8220	—	—	—	177 216,58	217 442,11	—		
н8230	—	—	—	177 216,11	217 442,92	—		
н8240	—	—	—	177 213,39	217 441,34	—		
н8250	—	—	—	177 212,86	217 442,28	—		
н8260	—	—	—	177 210,23	217 440,75	—		
н8270	—	—	—	177 210,78	217 439,84	—		
н8280	—	—	—	177 207,92	217 438,20	—		
н8290	—	—	—	177 208,39	217 437,38	—		
н8300	—	—	—	177 202,90	217 434,22	—		
н8310	—	—	—	177 202,43	217 435,03	—		
н8320	—	—	—	177 199,49	217 433,32	—		
н8330	—	—	—	177 198,95	217 434,25	—		
н8340	—	—	—	177 196,39	217 432,77	—		
н8350	—	—	—	177 196,93	217 431,86	—		
н8360	—	—	—	177 194,11	217 430,24	—		
н8370	—	—	—	177 194,58	217 429,42	—		
н8380	—	—	—	177 189,05	217 426,23	—		
н8390	—	—	—	177 188,58	217 427,05	—		
н8400	—	—	—	177 186,01	217 425,57	—		
н8410	—	—	—	177 185,50	217 426,49	—		
н8420	—	—	—	177 182,72	217 424,89	—		
н8430	—	—	—	177 183,24	217 423,98	—		
н8440	—	—	—	177 180,37	217 422,32	—		
н8450	—	—	—	177 180,84	217 421,50	—		
н8460	—	—	—	177 175,06	217 418,16	—		
н8470	—	—	—	177 174,59	217 418,99	—		
н8480	—	—	—	177 171,81	217 417,39	—		
н8490	—	—	—	177 171,29	217 418,29	—		
н8500	—	—	—	177 168,66	217 416,78	—		
н8510	—	—	—	177 169,18	217 415,87	—		
н8520	—	—	—	177 166,24	217 414,18	—		
н8530	—	—	—	177 166,72	217 413,35	—		
н8540	—	—	—	177 161,41	217 410,29	—		
н8550	—	—	—	177 160,93	217 411,12	—		
н8560	—	—	—	177 158,21	217 409,55	—		
н8570	—	—	—	177 157,70	217 410,45	—		
н8580	—	—	—	177 155,13	217 408,98	—		
н8590	—	—	—	177 155,65	217 408,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8600	—	—	—	177 152,82	217 406,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н7770	—	—	—	177 153,30	217 405,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:124 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:125 :

Система координат		МСК-33, зона I					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8610	—	—	—	177 440,80	217 585,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8620	—	—	—	177 445,90	217 576,83	—		
н8630	—	—	—	177 451,72	217 579,80	—		
н8640	—	—	—	177 446,67	217 588,86	—		
н8610	—	—	—	177 440,80	217 585,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:4226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, стр. 12/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							33:23:000108:126	:
Система координат			МСК-33, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8650	—	—	—	177 411,95	217 726,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8660	—	—	—	177 409,01	217 724,73	—		
н8670	—	—	—	177 411,58	217 720,34	—		
н8680	—	—	—	177 410,21	217 719,55	—		
н8690	—	—	—	177 410,34	217 719,33	—		
н8700	—	—	—	177 410,22	217 718,10	—		
н8710	—	—	—	177 410,11	217 718,03	—		
н8720	—	—	—	177 411,05	217 716,39	—		
н8730	—	—	—	177 411,16	217 716,45	—		
н8740	—	—	—	177 412,23	217 715,81	—		
н8750	—	—	—	177 412,34	217 715,59	—		
н8760	—	—	—	177 412,47	217 715,67	—		
н8770	—	—	—	177 415,81	217 709,93	—		
н8780	—	—	—	177 417,27	217 710,78	—		
н8790	—	—	—	177 417,96	217 709,55	—		
н8800	—	—	—	177 420,77	217 711,13	—		
н8810	—	—	—	177 421,21	217 710,42	—		
н8820	—	—	—	177 424,32	217 712,25	—		
н8830	—	—	—	177 424,40	217 712,14	—		
н8840	—	—	—	177 424,63	217 712,30	—		
н8850	—	—	—	177 425,92	217 712,27	—		
н8860	—	—	—	177 425,99	217 712,16	—		
н8870	—	—	—	177 427,61	217 713,14	—		
н8880	—	—	—	177 427,55	217 713,25	—		
н8890	—	—	—	177 428,12	217 714,39	—		
н8900	—	—	—	177 428,39	217 714,55	—		
н8910	—	—	—	177 427,79	217 715,54	—		
н8920	—	—	—	177 430,29	217 716,95	—		
н8930	—	—	—	177 430,37	217 716,81	—		
н8940	—	—	—	177 430,86	217 717,08	—		
н8950	—	—	—	177 430,19	217 718,26	—		
н8960	—	—	—	177 435,83	217 721,59	—		
н8970	—	—	—	177 436,50	217 720,42	—		
н8980	—	—	—	177 437,02	217 720,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8990	—	—	—	177 436,94	217 720,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9000	—	—	—	177 439,44	217 722,34	—		
н9010	—	—	—	177 440,00	217 721,36	—		
н9020	—	—	—	177 440,24	217 721,50	—		
н9030	—	—	—	177 441,54	217 721,46	—		
н9040	—	—	—	177 441,60	217 721,35	—		
н9050	—	—	—	177 443,23	217 722,33	—		
н9060	—	—	—	177 443,17	217 722,43	—		
н9070	—	—	—	177 443,73	217 723,58	—		
н9080	—	—	—	177 443,96	217 723,70	—		
н9090	—	—	—	177 443,89	217 723,82	—		
н9100	—	—	—	177 446,96	217 725,65	—		
н9110	—	—	—	177 446,55	217 726,35	—		
н9120	—	—	—	177 449,21	217 727,97	—		
н9130	—	—	—	177 448,60	217 728,98	—		
н9140	—	—	—	177 450,10	217 729,85	—		
н9150	—	—	—	177 446,69	217 735,70	—		
н9160	—	—	—	177 446,82	217 735,78	—		
н9170	—	—	—	177 446,69	217 735,99	—		
н9180	—	—	—	177 446,64	217 737,24	—		
н9190	—	—	—	177 446,74	217 737,31	—		
н9200	—	—	—	177 445,77	217 738,94	—		
н9210	—	—	—	177 445,67	217 738,88	—		
н9220	—	—	—	177 444,62	217 739,27	—		
н9230	—	—	—	177 444,50	217 739,47	—		
н9240	—	—	—	177 443,08	217 738,64	—		
н9250	—	—	—	177 440,47	217 743,11	—		
н9260	—	—	—	177 437,72	217 741,42	—		
н9270	—	—	—	177 437,65	217 741,53	—		
н9280	—	—	—	177 437,41	217 741,38	—		
н9290	—	—	—	177 436,15	217 741,46	—		
н9300	—	—	—	177 436,07	217 741,60	—		
н9310	—	—	—	177 434,43	217 740,63	—		
н9320	—	—	—	177 434,51	217 740,51	—		
н9330	—	—	—	177 433,96	217 739,37	—		
н9340	—	—	—	177 433,68	217 739,23	—		
н9350	—	—	—	177 433,75	217 739,10	—		
н9360	—	—	—	177 415,97	217 728,77	—		
н9370	—	—	—	177 415,90	217 728,88	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9380	—	—	—	177 415,62	217 728,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9390	—	—	—	177 414,33	217 728,78	—		
н9400	—	—	—	177 414,26	217 728,89	—		
н9410	—	—	—	177 412,63	217 727,92	—		
н9420	—	—	—	177 412,69	217 727,82	—		
н9430	—	—	—	177 412,11	217 726,68	—		
н9440	—	—	—	177 411,87	217 726,54	—		
н8650	—	—	—	177 411,95	217 726,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:126 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:126 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:127 :

Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9450	—	—	—	177 547,40	217 445,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9460	—	—	—	177 541,36	217 442,47	—		
н9470	—	—	—	177 543,37	217 438,83	—		
н9480	—	—	—	177 542,78	217 438,50	—		
н9490	—	—	—	177 542,96	217 438,17	—		
н9500	—	—	—	177 543,03	217 436,79	—		
н9510	—	—	—	177 543,49	217 435,43	—		
н9520	—	—	—	177 543,66	217 435,12	—		
н9530	—	—	—	177 544,61	217 434,02	—		
н9540	—	—	—	177 545,76	217 433,30	—		
н9550	—	—	—	177 545,95	217 432,97	—		
н9560	—	—	—	177 546,60	217 433,33	—		
н9570	—	—	—	177 548,63	217 429,79	—		
н9580	—	—	—	177 551,68	217 431,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9590	—	—	—	177 552,08	217 430,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9600	—	—	—	177 552,39	217 431,05	—		
н9610	—	—	—	177 553,93	217 431,13	—		
н9620	—	—	—	177 555,21	217 431,59	—		
н9630	—	—	—	177 557,57	217 427,44	—		
н9640	—	—	—	177 564,02	217 431,10	—		
н9650	—	—	—	177 561,63	217 435,30	—		
н9660	—	—	—	177 562,78	217 436,29	—		
н9670	—	—	—	177 563,47	217 437,43	—		
н9680	—	—	—	177 563,83	217 437,64	—		
н9690	—	—	—	177 563,41	217 438,33	—		
н9700	—	—	—	177 568,81	217 441,45	—		
н9710	—	—	—	177 569,21	217 440,75	—		
н9720	—	—	—	177 569,54	217 440,93	—		
н9730	—	—	—	177 571,05	217 440,99	—		
н9740	—	—	—	177 572,34	217 441,51	—		
н9750	—	—	—	177 574,74	217 437,41	—		
н9760	—	—	—	177 580,94	217 441,06	—		
н9770	—	—	—	177 578,55	217 445,13	—		
н9780	—	—	—	177 579,72	217 446,09	—		
н9790	—	—	—	177 580,39	217 447,25	—		
н9800	—	—	—	177 580,70	217 447,42	—		
н9810	—	—	—	177 580,31	217 448,10	—		
н9820	—	—	—	177 582,85	217 449,57	—		
н9830	—	—	—	177 580,81	217 453,11	—		
н9840	—	—	—	177 581,40	217 453,44	—		
н9850	—	—	—	177 581,22	217 453,77	—		
н9860	—	—	—	177 581,21	217 454,95	—		
н9870	—	—	—	177 580,71	217 456,51	—		
н9880	—	—	—	177 580,54	217 456,83	—		
н9890	—	—	—	177 579,59	217 457,93	—		
н9900	—	—	—	177 578,44	217 458,66	—		
н9910	—	—	—	177 578,26	217 458,99	—		
н9920	—	—	—	177 577,62	217 458,63	—		
н9930	—	—	—	177 575,57	217 462,19	—		
н9940	—	—	—	177 569,79	217 458,86	—		
н9950	—	—	—	177 569,46	217 459,45	—		
н9960	—	—	—	177 569,13	217 459,27	—		
н9970	—	—	—	177 567,74	217 459,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н998О	—	—	—	177 566,39	217 458,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н999О	—	—	—	177 566,07	217 458,60	—		
н1000О	—	—	—	177 564,96	217 457,66	—		
н1001О	—	—	—	177 564,23	217 456,51	—		
н1002О	—	—	—	177 563,90	217 456,33	—		
н1003О	—	—	—	177 564,27	217 455,67	—		
н1004О	—	—	—	177 552,93	217 449,14	—		
н1005О	—	—	—	177 552,60	217 449,73	—		
н1006О	—	—	—	177 552,27	217 449,55	—		
н1007О	—	—	—	177 550,87	217 449,50	—		
н1008О	—	—	—	177 549,53	217 449,05	—		
н1009О	—	—	—	177 549,21	217 448,88	—		
н1010О	—	—	—	177 548,10	217 447,93	—		
н1011О	—	—	—	177 547,38	217 446,79	—		
н1012О	—	—	—	177 547,04	217 446,61	—		
н945О	—	—	—	177 547,40	217 445,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:127 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:129 :

Система координат		МСК-33, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1013О	—	—	—	177 417,95	217 422,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н1014О	—	—	—	177 414,77	217 420,18	—		
н1015О	—	—	—	177 421,21	217 409,05	—		
н1016О	—	—	—	177 426,93	217 412,42	—		
н1017О	—	—	—	177 427,89	217 410,80	—		
н1018О	—	—	—	177 430,54	217 412,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10190	—	—	—	177 429,58	217 413,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н10200	—	—	—	177 440,77	217 420,41	—		
н10210	—	—	—	177 441,80	217 418,63	—		
н10220	—	—	—	177 444,35	217 420,10	—		
н10230	—	—	—	177 443,32	217 421,88	—		
н10240	—	—	—	177 454,66	217 428,43	—		
н10250	—	—	—	177 455,67	217 426,69	—		
н10260	—	—	—	177 458,25	217 428,18	—		
н10270	—	—	—	177 457,29	217 429,94	—		
н10280	—	—	—	177 469,04	217 436,73	—		
н10290	—	—	—	177 470,01	217 435,05	—		
н10300	—	—	—	177 472,30	217 436,41	—		
н10310	—	—	—	177 471,34	217 438,06	—		
н10320	—	—	—	177 482,42	217 444,46	—		
н10330	—	—	—	177 483,36	217 442,83	—		
н10340	—	—	—	177 486,05	217 444,39	—		
н10350	—	—	—	177 485,11	217 446,01	—		
н10360	—	—	—	177 490,85	217 449,33	—		
н10370	—	—	—	177 490,22	217 450,42	—		
н10380	—	—	—	177 491,72	217 451,29	—		
н10390	—	—	—	177 489,33	217 455,43	—		
н10400	—	—	—	177 487,83	217 454,57	—		
н10410	—	—	—	177 484,42	217 460,46	—		
н10420	—	—	—	177 477,71	217 456,58	—		
н10430	—	—	—	177 477,34	217 457,23	—		
н10440	—	—	—	177 472,34	217 454,40	—		
н10450	—	—	—	177 472,73	217 453,70	—		
н10460	—	—	—	177 464,86	217 449,15	—		
н10470	—	—	—	177 464,43	217 449,91	—		
н10480	—	—	—	177 458,87	217 446,81	—		
н10490	—	—	—	177 459,34	217 445,96	—		
н10500	—	—	—	177 450,90	217 441,07	—		
н10510	—	—	—	177 450,38	217 441,97	—		
н10520	—	—	—	177 444,85	217 438,84	—		
н10530	—	—	—	177 445,39	217 437,89	—		
н10540	—	—	—	177 437,12	217 433,11	—		
н10550	—	—	—	177 436,54	217 434,15	—		
н10560	—	—	—	177 430,92	217 430,97	—		
н10570	—	—	—	177 431,54	217 429,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10580	—	—	—	177 423,35	217 425,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н10590	—	—	177 422,70	217 426,30	—			
н10600	—	—	177 417,27	217 423,22	—			
н10130	—	—	177 417,95	217 422,02	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:129 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:131 :

Система координат	МСК-33, зона I	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10610	—	—	—	177 233,02	217 239,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н10620	—	—	—	177 229,36	217 237,67	—		
н10630	—	—	—	177 235,71	217 226,61	—		
н10640	—	—	—	177 241,94	217 230,17	—		
н10650	—	—	—	177 242,47	217 229,23	—		
н10660	—	—	—	177 243,72	217 229,93	—		
н10670	—	—	—	177 244,20	217 229,08	—		
н10680	—	—	—	177 245,46	217 229,77	—		
н10690	—	—	—	177 244,45	217 231,58	—		
н10700	—	—	—	177 255,37	217 237,91	—		
н10710	—	—	—	177 255,89	217 236,97	—		
н10720	—	—	—	177 257,15	217 237,67	—		
н10730	—	—	—	177 257,63	217 236,82	—		
н10740	—	—	—	177 258,88	217 237,52	—		
н10750	—	—	—	177 257,87	217 239,32	—		
н10760	—	—	—	177 269,01	217 245,74	—		
н10770	—	—	—	177 269,50	217 244,87	—		
н10780	—	—	—	177 270,76	217 245,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10790	—	—	—	177 271,24	217 244,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н10800	—	—	—	177 272,49	217 245,41	—		
н10810	—	—	—	177 271,48	217 247,22	—		
н10820	—	—	—	177 283,13	217 253,86	—		
н10830	—	—	—	177 283,63	217 252,98	—		
н10840	—	—	—	177 284,88	217 253,68	—		
н10850	—	—	—	177 285,36	217 252,83	—		
н10860	—	—	—	177 286,61	217 253,53	—		
н10870	—	—	—	177 285,62	217 255,30	—		
н10880	—	—	—	177 297,15	217 261,89	—		
н10890	—	—	—	177 297,69	217 260,91	—		
н10900	—	—	—	177 299,02	217 261,66	—		
н10910	—	—	—	177 299,47	217 260,87	—		
н10920	—	—	—	177 300,72	217 261,57	—		
н10930	—	—	—	177 299,73	217 263,34	—		
н10940	—	—	—	177 305,43	217 266,67	—		
н10950	—	—	—	177 299,08	217 277,73	—		
н10960	—	—	—	177 293,48	217 274,51	—		
н10970	—	—	—	177 292,73	217 275,80	—		
н10980	—	—	—	177 287,39	217 272,74	—		
н10990	—	—	—	177 288,14	217 271,43	—		
н11000	—	—	—	177 279,62	217 266,59	—		
н11010	—	—	—	177 278,90	217 267,87	—		
н11020	—	—	—	177 273,55	217 264,85	—		
н11030	—	—	—	177 274,30	217 263,51	—		
н11040	—	—	—	177 265,22	217 258,37	—		
н11050	—	—	—	177 264,50	217 259,65	—		
н11060	—	—	—	177 259,13	217 256,64	—		
н11070	—	—	—	177 259,92	217 255,23	—		
н11080	—	—	—	177 251,73	217 250,51	—		
н11090	—	—	—	177 250,95	217 251,75	—		
н11100	—	—	—	177 245,57	217 248,74	—		
н11110	—	—	—	177 246,31	217 247,42	—		
н11120	—	—	—	177 238,34	217 242,87	—		
н11130	—	—	—	177 237,59	217 244,18	—		
н11140	—	—	—	177 232,25	217 241,12	—		
н10610	—	—	—	177 233,02	217 239,77	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							33:23:000108:131 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:132 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11150	—	—	—	177 182,88	217 350,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н11160	—	—	—	177 180,33	217 349,28	—		
н11170	—	—	—	177 185,85	217 339,77	—		
н11180	—	—	—	177 188,39	217 341,25	—		
н11190	—	—	—	177 188,97	217 340,24	—		
н11200	—	—	—	177 192,66	217 342,35	—		
н11210	—	—	—	177 192,07	217 343,39	—		
н11220	—	—	—	177 194,45	217 344,76	—		
н11230	—	—	—	177 195,19	217 343,47	—		
н11240	—	—	—	177 195,45	217 343,62	—		
н11250	—	—	—	177 196,55	217 341,72	—		
н11260	—	—	—	177 198,94	217 343,10	—		
н11270	—	—	—	177 197,92	217 344,86	—		
н11280	—	—	—	177 198,20	217 345,02	—		
н11290	—	—	—	177 197,37	217 346,46	—		
н11300	—	—	—	177 202,03	217 349,15	—		
н11310	—	—	—	177 202,57	217 348,20	—		
н11320	—	—	—	177 206,69	217 350,53	—		
н11330	—	—	—	177 206,12	217 351,53	—		
н11340	—	—	—	177 211,37	217 354,58	—		
н11350	—	—	—	177 211,96	217 353,56	—		
н11360	—	—	—	177 215,99	217 355,88	—		
н11370	—	—	—	177 215,39	217 356,91	—		
н11380	—	—	—	177 217,73	217 358,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11390	—	—	—	177 218,48	217 356,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н11400	—	—	—	177 218,75	217 357,12	—		
н11410	—	—	—	177 219,84	217 355,23	—		
н11420	—	—	—	177 222,23	217 356,61	—		
н11430	—	—	—	177 221,16	217 358,46	—		
н11440	—	—	—	177 221,42	217 358,61	—		
н11450	—	—	—	177 220,64	217 359,95	—		
н11460	—	—	—	177 225,73	217 362,90	—		
н11470	—	—	—	177 226,40	217 361,72	—		
н11480	—	—	—	177 230,36	217 363,99	—		
н11490	—	—	—	177 229,67	217 365,19	—		
н11500	—	—	—	177 235,49	217 368,57	—		
н11510	—	—	—	177 236,13	217 367,45	—		
н11520	—	—	—	177 240,24	217 369,78	—		
н11530	—	—	—	177 239,58	217 370,94	—		
н11540	—	—	—	177 242,07	217 372,39	—		
н11550	—	—	—	177 243,11	217 370,50	—		
н11560	—	—	—	177 243,48	217 370,70	—		
н11570	—	—	—	177 244,28	217 369,33	—		
н11580	—	—	—	177 246,67	217 370,71	—		
н11590	—	—	—	177 245,60	217 372,56	—		
н11600	—	—	—	177 245,83	217 372,70	—		
н11610	—	—	—	177 245,07	217 374,10	—		
н11620	—	—	—	177 249,94	217 376,96	—		
н11630	—	—	—	177 250,56	217 375,89	—		
н11640	—	—	—	177 254,31	217 378,08	—		
н11650	—	—	—	177 253,71	217 379,11	—		
н11660	—	—	—	177 256,40	217 380,70	—		
н11670	—	—	—	177 250,89	217 390,21	—		
н11680	—	—	—	177 248,19	217 388,65	—		
н11690	—	—	—	177 247,64	217 389,58	—		
н11700	—	—	—	177 243,84	217 387,33	—		
н11710	—	—	—	177 243,60	217 387,74	—		
н11720	—	—	—	177 232,78	217 381,46	—		
н11730	—	—	—	177 220,29	217 374,22	—		
н11740	—	—	—	177 209,43	217 367,92	—		
н11750	—	—	—	177 196,91	217 360,65	—		
н11760	—	—	—	177 186,08	217 354,37	—		
н11770	—	—	—	177 186,25	217 354,07	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1178О	—	—	—	177 182,29	217 351,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н1115О	—	—	—	177 182,88	217 350,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:132 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:133 :

Система координат		МСК-33, зона I					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1179О	—	—	—	177 187,09	217 318,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н1180О	—	—	—	177 176,37	217 337,78	—			
н1181О	—	—	—	177 165,63	217 331,77	—			
н1182О	—	—	—	177 169,06	217 325,40	—			
н1183О	—	—	—	177 167,14	217 320,15	—			
н1184О	—	—	—	177 173,30	217 317,84	—			
н1185О	—	—	—	177 175,59	217 313,99	—			
н1186О	—	—	—	177 177,84	217 313,45	—			
н1179О	—	—	—	177 187,09	217 318,64	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:8, 33:23:000108:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:133 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>33:23:000108:134</u> :								
Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11870	—	—	—	177 018,93	217 417,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н11880	—	—	—	177 016,02	217 416,08	—		
н11890	—	—	—	177 021,90	217 406,09	—		
н11900	—	—	—	177 025,15	217 407,95	—		
н11910	—	—	—	177 025,46	217 407,47	—		
н11920	—	—	—	177 028,24	217 409,10	—		
н11930	—	—	—	177 028,70	217 408,27	—		
н11940	—	—	—	177 031,49	217 409,83	—		
н11950	—	—	—	177 031,06	217 410,62	—		
н11960	—	—	—	177 033,35	217 411,91	—		
н11970	—	—	—	177 033,03	217 412,45	—		
н11980	—	—	—	177 038,78	217 415,73	—		
н11990	—	—	—	177 039,20	217 415,06	—		
н12000	—	—	—	177 041,89	217 416,62	—		
н12010	—	—	—	177 042,27	217 415,94	—		
н12020	—	—	—	177 044,93	217 417,45	—		
н12030	—	—	—	177 044,54	217 418,13	—		
н12040	—	—	—	177 047,24	217 419,68	—		
н12050	—	—	—	177 046,85	217 420,34	—		
н12060	—	—	—	177 052,34	217 423,48	—		
н12070	—	—	—	177 052,72	217 422,83	—		
н12080	—	—	—	177 055,53	217 424,48	—		
н12090	—	—	—	177 055,99	217 423,60	—		
н12100	—	—	—	177 058,66	217 425,09	—		
н12110	—	—	—	177 058,13	217 426,04	—		
н12120	—	—	—	177 060,78	217 427,56	—		
н12130	—	—	—	177 060,46	217 428,12	—		
н12140	—	—	—	177 066,37	217 431,49	—		
н12150	—	—	—	177 066,79	217 430,77	—		
н12160	—	—	—	177 069,59	217 432,45	—		
н12170	—	—	—	177 069,93	217 431,76	—		
н12180	—	—	—	177 072,75	217 433,29	—		
н12190	—	—	—	177 072,37	217 434,04	—		
н12200	—	—	—	177 074,88	217 435,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1221О	—	—	—	177 074,53	217 436,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н1222О	—	—	—	177 080,54	217 439,61	—		
н1223О	—	—	—	177 080,90	217 438,99	—		
н1224О	—	—	—	177 083,35	217 440,42	—		
н1225О	—	—	—	177 083,79	217 439,60	—		
н1226О	—	—	—	177 086,72	217 441,21	—		
н1227О	—	—	—	177 086,24	217 442,08	—		
н1228О	—	—	—	177 089,62	217 444,03	—		
н1229О	—	—	—	177 089,30	217 444,59	—		
н1230О	—	—	—	177 091,77	217 446,00	—		
н1231О	—	—	—	177 085,89	217 455,99	—		
н1232О	—	—	—	177 083,63	217 454,70	—		
н1233О	—	—	—	177 083,10	217 455,65	—		
н1234О	—	—	—	177 079,92	217 453,87	—		
н1235О	—	—	—	177 079,61	217 454,39	—		
н1236О	—	—	—	177 076,49	217 452,51	—		
н1237О	—	—	—	177 076,76	217 452,06	—		
н1238О	—	—	—	177 074,21	217 450,52	—		
н1239О	—	—	—	177 074,73	217 449,62	—		
н1240О	—	—	—	177 069,07	217 446,38	—		
н1241О	—	—	—	177 068,59	217 447,27	—		
н1242О	—	—	—	177 065,98	217 445,85	—		
н1243О	—	—	—	177 065,78	217 446,18	—		
н1244О	—	—	—	177 062,56	217 444,30	—		
н1245О	—	—	—	177 062,76	217 443,96	—		
н1246О	—	—	—	177 059,99	217 442,42	—		
н1247О	—	—	—	177 060,52	217 441,50	—		
н1248О	—	—	—	177 054,71	217 438,18	—		
н1249О	—	—	—	177 054,21	217 439,06	—		
н1250О	—	—	—	177 051,55	217 437,54	—		
н1251О	—	—	—	177 051,20	217 438,09	—		
н1252О	—	—	—	177 048,43	217 436,37	—		
н1253О	—	—	—	177 048,69	217 435,95	—		
н1254О	—	—	—	177 045,96	217 434,34	—		
н1255О	—	—	—	177 046,47	217 433,47	—		
н1256О	—	—	—	177 040,96	217 430,32	—		
н1257О	—	—	—	177 040,46	217 431,17	—		
н1258О	—	—	—	177 037,90	217 429,58	—		
н1259О	—	—	—	177 037,48	217 430,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12600	—	—	—	177 034,35	217 428,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н12610	—	—	—	177 034,78	217 427,82	—		
н12620	—	—	—	177 032,18	217 426,34	—		
н12630	—	—	—	177 032,65	217 425,58	—		
н12640	—	—	—	177 027,12	217 422,42	—		
н12650	—	—	—	177 026,75	217 423,06	—		
н12660	—	—	—	177 024,58	217 421,80	—		
н12670	—	—	—	177 024,00	217 422,79	—		
н12680	—	—	—	177 020,56	217 420,86	—		
н12690	—	—	—	177 021,16	217 419,79	—		
н12700	—	—	—	177 018,59	217 418,27	—		
н11870	—	—	—	177 018,93	217 417,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:134 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:135 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mт), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12710	—	—	—	177 044,76	217 373,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н12720	—	—	—	177 041,48	217 371,83	—		
н12730	—	—	—	177 047,33	217 361,65	—		
н12740	—	—	—	177 050,37	217 363,39	—		
н12750	—	—	—	177 050,69	217 362,83	—		
н12760	—	—	—	177 053,49	217 364,41	—		
н12770	—	—	—	177 053,86	217 363,74	—		
н12780	—	—	—	177 056,58	217 365,27	—		
н12790	—	—	—	177 056,19	217 365,97	—		
н12800	—	—	—	177 058,98	217 367,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12810	—	—	—	177 058,66	217 368,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н12820	—	—	—	177 063,96	217 371,16	—		
н12830	—	—	—	177 064,28	217 370,60	—		
н12840	—	—	—	177 067,06	217 372,18	—		
н12850	—	—	—	177 067,46	217 371,48	—		
н12860	—	—	—	177 070,27	217 373,09	—		
н12870	—	—	—	177 069,87	217 373,79	—		
н12880	—	—	—	177 072,64	217 375,38	—		
н12890	—	—	—	177 072,32	217 375,94	—		
н12900	—	—	—	177 078,33	217 379,38	—		
н12910	—	—	—	177 078,66	217 378,82	—		
н12920	—	—	—	177 081,43	217 380,40	—		
н12930	—	—	—	177 081,84	217 379,68	—		
н12940	—	—	—	177 084,74	217 381,33	—		
н12950	—	—	—	177 084,31	217 382,08	—		
н12960	—	—	—	177 087,12	217 383,66	—		
н12970	—	—	—	177 086,81	217 384,22	—		
н12980	—	—	—	177 092,58	217 387,52	—		
н12990	—	—	—	177 092,90	217 386,95	—		
н13000	—	—	—	177 095,68	217 388,55	—		
н13010	—	—	—	177 096,10	217 387,80	—		
н13020	—	—	—	177 098,93	217 389,41	—		
н13030	—	—	—	177 098,51	217 390,17	—		
н13040	—	—	—	177 101,28	217 391,76	—		
н13050	—	—	—	177 100,97	217 392,32	—		
н13060	—	—	—	177 106,51	217 395,49	—		
н13070	—	—	—	177 106,83	217 394,93	—		
н13080	—	—	—	177 109,61	217 396,52	—		
н13090	—	—	—	177 110,05	217 395,75	—		
н13100	—	—	—	177 112,68	217 397,24	—		
н13110	—	—	—	177 112,24	217 398,02	—		
н13120	—	—	—	177 115,04	217 399,62	—		
н13130	—	—	—	177 114,72	217 400,18	—		
н13140	—	—	—	177 117,17	217 401,58	—		
н13150	—	—	—	177 111,37	217 411,79	—		
н13160	—	—	—	177 108,86	217 410,36	—		
н13170	—	—	—	177 108,38	217 411,20	—		
н13180	—	—	—	177 105,61	217 409,61	—		
н13190	—	—	—	177 105,23	217 410,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13200	—	—	—	177 102,53	217 408,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н13210	—	—	—	177 102,92	217 408,09	—		
н13220	—	—	—	177 100,14	217 406,51	—		
н13230	—	—	—	177 100,63	217 405,65	—		
н13240	—	—	—	177 095,07	217 402,47	—		
н13250	—	—	—	177 094,58	217 403,33	—		
н13260	—	—	—	177 091,80	217 401,76	—		
н13270	—	—	—	177 091,41	217 402,46	—		
н13280	—	—	—	177 088,47	217 400,82	—		
н13290	—	—	—	177 088,87	217 400,10	—		
н13300	—	—	—	177 086,08	217 398,52	—		
н13310	—	—	—	177 086,59	217 397,62	—		
н13320	—	—	—	177 080,98	217 394,43	—		
н13330	—	—	—	177 080,47	217 395,33	—		
н13340	—	—	—	177 077,69	217 393,75	—		
н13350	—	—	—	177 077,29	217 394,44	—		
н13360	—	—	—	177 074,38	217 392,82	—		
н13370	—	—	—	177 074,78	217 392,09	—		
н13380	—	—	—	177 072,00	217 390,52	—		
н13390	—	—	—	177 072,51	217 389,61	—		
н13400	—	—	—	177 066,64	217 386,21	—		
н13410	—	—	—	177 066,10	217 387,15	—		
н13420	—	—	—	177 063,30	217 385,54	—		
н13430	—	—	—	177 062,89	217 386,26	—		
н13440	—	—	—	177 060,10	217 384,70	—		
н13450	—	—	—	177 060,50	217 383,98	—		
н13460	—	—	—	177 057,70	217 382,39	—		
н13470	—	—	—	177 058,25	217 381,42	—		
н13480	—	—	—	177 052,92	217 378,37	—		
н13490	—	—	—	177 052,37	217 379,35	—		
н13500	—	—	—	177 049,59	217 377,79	—		
н13510	—	—	—	177 049,22	217 378,45	—		
н13520	—	—	—	177 046,59	217 376,99	—		
н13530	—	—	—	177 046,97	217 376,30	—		
н13540	—	—	—	177 044,18	217 374,71	—		
н12710	—	—	—	177 044,76	217 373,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

33:23:000108:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:135 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:137 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13550	—	—	—	177 284,45	217 386,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н13560	—	—	—	177 285,43	217 387,30	—		
н13570	—	—	—	177 285,52	217 387,14	—		
н13580	—	—	—	177 298,43	217 394,73	—		
н13590	—	—	—	177 294,40	217 401,67	—		
н13600	—	—	—	177 294,14	217 401,52	—		
н13610	—	—	—	177 291,93	217 403,53	—		
н13620	—	—	—	177 294,85	217 405,16	—		
н13630	—	—	—	177 292,59	217 409,02	—		
н13640	—	—	—	177 289,75	217 407,45	—		
н13650	—	—	—	177 289,08	217 410,26	—		
н13660	—	—	—	177 289,32	217 410,40	—		
н13670	—	—	—	177 281,65	217 423,58	—		
н13680	—	—	—	177 281,49	217 423,49	—		
н13690	—	—	—	177 279,09	217 425,65	—		
н13700	—	—	—	177 282,01	217 427,29	—		
н13710	—	—	—	177 279,74	217 431,14	—		
н13720	—	—	—	177 276,91	217 429,56	—		
н13730	—	—	—	177 276,18	217 432,61	—		
н13740	—	—	—	177 276,35	217 432,70	—		
н13750	—	—	—	177 267,93	217 447,19	—		
н13760	—	—	—	177 267,76	217 447,10	—		
н13770	—	—	—	177 265,37	217 449,26	—		
н13780	—	—	—	177 268,29	217 450,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13790	—	—	—	177 266,02	217 454,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н13800	—	—	—	177 263,18	217 453,17	—		
н13810	—	—	—	177 262,46	217 456,22	—		
н13820	—	—	—	177 262,62	217 456,31	—		
н13830	—	—	—	177 254,84	217 469,68	—		
н13840	—	—	—	177 254,64	217 469,56	—		
н13850	—	—	—	177 252,41	217 471,56	—		
н13860	—	—	—	177 255,32	217 473,21	—		
н13870	—	—	—	177 253,03	217 477,05	—		
н13880	—	—	—	177 250,21	217 475,46	—		
н13890	—	—	—	177 249,52	217 478,28	—		
н13900	—	—	—	177 249,76	217 478,42	—		
н13910	—	—	—	177 245,89	217 485,08	—		
н13920	—	—	—	177 232,97	217 477,65	—		
н13930	—	—	—	177 233,07	217 477,47	—		
н13940	—	—	—	177 232,09	217 476,88	—		
н13950	—	—	—	177 235,79	217 470,50	—		
н13960	—	—	—	177 236,77	217 471,09	—		
н13970	—	—	—	177 242,03	217 462,04	—		
н13980	—	—	—	177 241,04	217 461,47	—		
н13990	—	—	—	177 248,61	217 448,42	—		
н14000	—	—	—	177 249,61	217 449,00	—		
н14010	—	—	—	177 255,12	217 439,49	—		
н14020	—	—	—	177 254,11	217 438,93	—		
н14030	—	—	—	177 258,10	217 432,06	—		
н14040	—	—	—	177 259,09	217 432,67	—		
н14050	—	—	—	177 259,31	217 432,26	—		
н14060	—	—	—	177 258,32	217 431,68	—		
н14070	—	—	—	177 262,29	217 424,84	—		
н14080	—	—	—	177 263,31	217 425,40	—		
н14090	—	—	—	177 265,10	217 422,32	—		
н14100	—	—	—	177 261,33	217 420,15	—		
н14110	—	—	—	177 262,77	217 417,66	—		
н14120	—	—	—	177 266,54	217 419,83	—		
н14130	—	—	—	177 268,80	217 415,93	—		
н14140	—	—	—	177 267,83	217 415,33	—		
н14150	—	—	—	177 275,32	217 402,42	—		
н14160	—	—	—	177 276,31	217 403,01	—		
н14170	—	—	—	177 281,51	217 394,06	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14180	—	—	—	177 280,51	217 393,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н13550	—	—	—	177 284,45	217 386,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:137 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:139 :

Система координат		МСК-33, зона I					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н14190	—	—	—	177 069,71	217 484,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$		
н14200	—	—	—	177 062,84	217 496,51	—				
н14210	—	—	—	177 048,03	217 488,09	—				
н14220	—	—	—	177 054,91	217 476,02	—				
н14230	—	—	—	177 055,12	217 476,13	—				
н14240	—	—	—	177 056,70	217 473,35	—				
н14250	—	—	—	177 062,53	217 476,66	—				
н14260	—	—	—	177 060,95	217 479,44	—				
н14190	—	—	—	177 069,71	217 484,43	—				

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:139 :

1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 33:23:000108:142 :								
Система координат МСК-33, зона 1				Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14270	—	—	—	177 281,31	217 652,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н14280	—	—	—	177 278,57	217 651,39	—		
н14290	—	—	—	177 284,10	217 641,73	—		
н14300	—	—	—	177 286,84	217 643,30	—		
н14310	—	—	—	177 287,34	217 642,38	—		
н14320	—	—	—	177 291,01	217 644,57	—		
н14330	—	—	—	177 291,15	217 644,33	—		
н14340	—	—	—	177 302,13	217 650,53	—		
н14350	—	—	—	177 302,00	217 650,82	—		
н14360	—	—	—	177 305,48	217 652,79	—		
н14370	—	—	—	177 304,94	217 653,75	—		
н14380	—	—	—	177 309,65	217 656,44	—		
н14390	—	—	—	177 310,02	217 655,79	—		
н14400	—	—	—	177 313,71	217 657,95	—		
н14410	—	—	—	177 313,83	217 657,73	—		
н14420	—	—	—	177 319,90	217 661,16	—		
н14430	—	—	—	177 319,77	217 661,38	—		
н14440	—	—	—	177 323,50	217 663,42	—		
н14450	—	—	—	177 323,05	217 664,21	—		
н14460	—	—	—	177 328,68	217 667,39	—		
н14470	—	—	—	177 329,20	217 666,47	—		
н14480	—	—	—	177 332,86	217 668,66	—		
н14490	—	—	—	177 333,00	217 668,41	—		
н14500	—	—	—	177 343,99	217 674,62	—		
н14510	—	—	—	177 343,85	217 674,91	—		
н14520	—	—	—	177 347,34	217 676,87	—		
н14530	—	—	—	177 346,77	217 677,87	—		
н14540	—	—	—	177 349,62	217 679,51	—		
н14550	—	—	—	177 344,35	217 688,84	—		
н14560	—	—	—	177 341,24	217 687,06	—		
н14570	—	—	—	177 340,74	217 687,96	—		
н14580	—	—	—	177 337,15	217 685,95	—		
н14590	—	—	—	177 337,67	217 685,03	—		
н14600	—	—	—	177 327,48	217 679,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14610	—	—	—	177 326,94	217 680,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н14620	—	—	—	177 323,24	217 678,08	—		
н14630	—	—	—	177 323,78	217 677,13	—		
н14640	—	—	—	177 317,67	217 673,65	—		
н14650	—	—	—	177 317,06	217 674,70	—		
н14660	—	—	—	177 313,43	217 672,58	—		
н14670	—	—	—	177 314,02	217 671,57	—		
н14680	—	—	—	177 308,21	217 668,26	—		
н14690	—	—	—	177 307,65	217 669,27	—		
н14700	—	—	—	177 304,00	217 667,24	—		
н14710	—	—	—	177 304,58	217 666,20	—		
н14720	—	—	—	177 299,21	217 663,14	—		
н14730	—	—	—	177 298,63	217 664,12	—		
н14740	—	—	—	177 295,00	217 662,00	—		
н14750	—	—	—	177 295,55	217 661,06	—		
н14760	—	—	—	177 284,78	217 654,93	—		
н14770	—	—	—	177 284,24	217 655,82	—		
н14780	—	—	—	177 280,77	217 653,85	—		
н14270	—	—	—	177 281,31	217 652,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:142 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:142 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:143 :

Система координат		МСК-33, зона I					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н14790	—	—	—	177 416,89	217 533,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н14800	—	—	—	177 415,10	217 532,50	—			
н14810	—	—	—	177 415,29	217 533,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14820	—	—	—	177 415,10	217 533,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н14830	—	—	—	177 414,58	217 534,25	—		
н14840	—	—	—	177 416,29	217 535,22	—		
н14850	—	—	—	177 415,20	217 537,11	—		
н14860	—	—	—	177 413,48	217 536,14	—		
н14870	—	—	—	177 412,52	217 537,87	—		
н14880	—	—	—	177 412,26	217 537,75	—		
н14890	—	—	—	177 412,49	217 538,29	—		
н14900	—	—	—	177 412,40	217 538,86	—		
н14910	—	—	—	177 412,04	217 539,29	—		
н14920	—	—	—	177 411,50	217 539,48	—		
н14930	—	—	—	177 404,56	217 552,16	—		
н14940	—	—	—	177 404,35	217 552,05	—		
н14950	—	—	—	177 404,55	217 552,70	—		
н14960	—	—	—	177 404,30	217 553,41	—		
н14970	—	—	—	177 403,81	217 553,80	—		
н14980	—	—	—	177 405,58	217 554,79	—		
н14990	—	—	—	177 404,48	217 556,73	—		
н15000	—	—	—	177 402,75	217 555,78	—		
н15010	—	—	—	177 401,80	217 557,51	—		
н15020	—	—	—	177 401,50	217 557,37	—		
н15030	—	—	—	177 401,71	217 558,01	—		
н15040	—	—	—	177 401,52	217 558,70	—		
н15050	—	—	—	177 401,02	217 559,10	—		
н15060	—	—	—	177 400,35	217 559,20	—		
н15070	—	—	—	177 400,62	217 559,35	—		
н15080	—	—	—	177 393,59	217 571,82	—		
н15090	—	—	—	177 393,32	217 571,68	—		
н15100	—	—	—	177 393,51	217 572,37	—		
н15110	—	—	—	177 393,31	217 573,07	—		
н15120	—	—	—	177 392,74	217 573,51	—		
н15130	—	—	—	177 394,55	217 574,53	—		
н15140	—	—	—	177 393,33	217 576,58	—		
н15150	—	—	—	177 391,55	217 575,58	—		
н15160	—	—	—	177 390,50	217 577,29	—		
н15170	—	—	—	177 390,21	217 577,10	—		
н15180	—	—	—	177 390,41	217 577,65	—		
н15190	—	—	—	177 390,26	217 578,37	—		
н15200	—	—	—	177 389,80	217 578,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15210	—	—	—	177 389,10	217 579,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н15220	—	—	—	177 389,32	217 579,14	—		
н15230	—	—	—	177 381,72	217 592,28	—		
н15240	—	—	—	177 381,51	217 592,15	—		
н15250	—	—	—	177 381,72	217 592,80	—		
н15260	—	—	—	177 381,52	217 593,50	—		
н15270	—	—	—	177 380,98	217 593,93	—		
н15280	—	—	—	177 382,71	217 594,94	—		
н15290	—	—	—	177 381,50	217 596,87	—		
н15300	—	—	—	177 379,69	217 595,83	—		
н15310	—	—	—	177 378,66	217 597,54	—		
н15320	—	—	—	177 378,42	217 597,44	—		
н15330	—	—	—	177 378,56	217 597,95	—		
н15340	—	—	—	177 378,43	217 598,52	—		
н15350	—	—	—	177 378,03	217 598,91	—		
н15360	—	—	—	177 377,38	217 599,03	—		
н15370	—	—	—	177 377,52	217 599,12	—		
н15380	—	—	—	177 370,26	217 611,23	—		
н15390	—	—	—	177 370,02	217 611,08	—		
н15400	—	—	—	177 370,18	217 611,72	—		
н15410	—	—	—	177 370,00	217 612,33	—		
н15420	—	—	—	177 369,54	217 612,76	—		
н15430	—	—	—	177 371,20	217 613,75	—		
н15440	—	—	—	177 370,07	217 615,63	—		
н15450	—	—	—	177 368,29	217 614,56	—		
н15460	—	—	—	177 367,28	217 616,30	—		
н15470	—	—	—	177 366,97	217 616,13	—		
н15480	—	—	—	177 367,15	217 616,77	—		
н15490	—	—	—	177 366,96	217 617,36	—		
н15500	—	—	—	177 366,47	217 617,77	—		
н15510	—	—	—	177 365,81	217 617,83	—		
н15520	—	—	—	177 367,75	217 618,92	—		
н15530	—	—	—	177 362,50	217 627,97	—		
н15540	—	—	—	177 356,06	217 624,14	—		
н15550	—	—	—	177 356,17	217 623,85	—		
н15560	—	—	—	177 355,49	217 624,05	—		
н15570	—	—	—	177 354,91	217 623,87	—		
н15580	—	—	—	177 354,52	217 623,36	—		
н15590	—	—	—	177 354,44	217 622,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15600	—	—	—	177 354,27	217 623,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н15610	—	—	—	177 347,97	217 619,32	—		
н15620	—	—	—	177 351,46	217 613,53	—		
н15630	—	—	—	177 353,01	217 614,44	—		
н15640	—	—	—	177 354,02	217 612,68	—		
н15650	—	—	—	177 353,04	217 612,08	—		
н15660	—	—	—	177 355,11	217 608,45	—		
н15670	—	—	—	177 355,38	217 608,60	—		
н15680	—	—	—	177 355,51	217 608,33	—		
н15690	—	—	—	177 355,35	217 607,80	—		
н15700	—	—	—	177 355,52	217 607,18	—		
н15710	—	—	—	177 355,95	217 606,77	—		
н15720	—	—	—	177 356,58	217 606,63	—		
н15730	—	—	—	177 356,81	217 606,18	—		
н15740	—	—	—	177 356,66	217 605,63	—		
н15750	—	—	—	177 356,77	217 605,11	—		
н15760	—	—	—	177 357,17	217 604,69	—		
н15770	—	—	—	177 357,78	217 604,50	—		
н15780	—	—	—	177 357,93	217 604,23	—		
н15790	—	—	—	177 357,73	217 604,11	—		
н15800	—	—	—	177 359,85	217 600,33	—		
н15810	—	—	—	177 360,09	217 600,47	—		
н15820	—	—	—	177 364,21	217 593,37	—		
н15830	—	—	—	177 364,05	217 593,27	—		
н15840	—	—	—	177 366,26	217 589,52	—		
н15850	—	—	—	177 366,45	217 589,61	—		
н15860	—	—	—	177 366,23	217 588,94	—		
н15870	—	—	—	177 366,41	217 588,32	—		
н15880	—	—	—	177 366,85	217 587,92	—		
н15890	—	—	—	177 367,57	217 587,79	—		
н15900	—	—	—	177 367,34	217 587,65	—		
н15910	—	—	—	177 369,74	217 583,59	—		
н15920	—	—	—	177 369,84	217 583,64	—		
н15930	—	—	—	177 372,75	217 578,68	—		
н15940	—	—	—	177 372,64	217 578,62	—		
н15950	—	—	—	177 372,87	217 578,23	—		
н15960	—	—	—	177 373,00	217 578,31	—		
н15970	—	—	—	177 375,85	217 573,37	—		
н15980	—	—	—	177 375,69	217 573,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15990	—	—	—	177 377,87	217 569,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н16000	—	—	—	177 377,15	217 569,13	—		
н16010	—	—	—	177 377,30	217 568,87	—		
н16020	—	—	—	177 375,58	217 567,85	—		
н16030	—	—	—	177 376,66	217 566,02	—		
н16040	—	—	—	177 378,40	217 567,04	—		
н16050	—	—	—	177 378,55	217 566,74	—		
н16060	—	—	—	177 379,25	217 567,12	—		
н16070	—	—	—	177 381,42	217 563,19	—		
н16080	—	—	—	177 381,61	217 563,30	—		
н16090	—	—	—	177 387,12	217 553,68	—		
н16100	—	—	—	177 386,95	217 553,58	—		
н16110	—	—	—	177 389,26	217 549,71	—		
н16120	—	—	—	177 389,48	217 549,83	—		
н16130	—	—	—	177 389,25	217 549,25	—		
н16140	—	—	—	177 389,39	217 548,61	—		
н16150	—	—	—	177 389,87	217 548,12	—		
н16160	—	—	—	177 390,53	217 547,97	—		
н16170	—	—	—	177 390,33	217 547,86	—		
н16180	—	—	—	177 392,55	217 543,83	—		
н16190	—	—	—	177 392,73	217 543,93	—		
н16200	—	—	—	177 396,85	217 536,62	—		
н16210	—	—	—	177 396,66	217 536,51	—		
н16220	—	—	—	177 398,91	217 532,62	—		
н16230	—	—	—	177 399,10	217 532,72	—		
н16240	—	—	—	177 398,85	217 532,00	—		
н16250	—	—	—	177 399,06	217 531,36	—		
н16260	—	—	—	177 399,56	217 530,95	—		
н16270	—	—	—	177 400,24	217 530,88	—		
н16280	—	—	—	177 400,43	217 530,48	—		
н16290	—	—	—	177 400,17	217 529,88	—		
н16300	—	—	—	177 400,30	217 529,25	—		
н16310	—	—	—	177 400,77	217 528,81	—		
н16320	—	—	—	177 401,40	217 528,71	—		
н16330	—	—	—	177 401,47	217 528,57	—		
н16340	—	—	—	177 401,29	217 528,45	—		
н16350	—	—	—	177 403,53	217 524,44	—		
н16360	—	—	—	177 404,58	217 525,01	—		
н16370	—	—	—	177 405,59	217 523,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16380	—	—	—	177 403,96	217 522,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н16390	—	—	—	177 407,46	217 516,01	—		
н16400	—	—	—	177 413,78	217 519,69	—		
н16410	—	—	—	177 413,67	217 519,91	—		
н16420	—	—	—	177 414,29	217 519,77	—		
н16430	—	—	—	177 414,88	217 519,95	—		
н16440	—	—	—	177 415,30	217 520,41	—		
н16450	—	—	—	177 415,45	217 520,94	—		
н16460	—	—	—	177 415,61	217 520,67	—		
н16470	—	—	—	177 422,04	217 524,43	—		
н14790	—	—	—	177 416,89	217 533,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:143 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3431 :

Система координат	МСК-33, зона 1	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16480	—	—	—	177 007,85	217 381,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н16490	—	—	—	177 014,27	217 384,74	—		
н16500	—	—	—	177 012,23	217 386,48	—		
н16510	—	—	—	177 013,06	217 387,67	—		
н16520	—	—	—	177 013,62	217 389,20	—		
н16530	—	—	—	177 013,92	217 390,79	—		
н16540	—	—	—	177 013,92	217 392,42	—		
н16550	—	—	—	177 013,43	217 393,81	—		
н16560	—	—	—	177 012,67	217 395,14	—		
н16570	—	—	—	177 011,56	217 396,41	—		
н16580	—	—	—	177 010,27	217 397,31	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16590	—	—	—	177 008,82	217 397,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н16600	—	—	—	177 007,23	217 398,14	—		
н16610	—	—	—	177 005,78	217 398,14	—		
н16620	—	—	—	177 004,75	217 397,82	—		
н16630	—	—	—	176 996,84	217 410,87	—		
н16640	—	—	—	176 982,78	217 402,85	—		
н16650	—	—	—	176 993,97	217 383,80	—		
н16660	—	—	—	177 004,26	217 388,80	—		
н16670	—	—	—	177 005,38	217 386,47	—		
н16480	—	—	—	177 007,85	217 381,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3431 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:12, 33:23:000108:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 38,38а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3431 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3565 :

Система координат		МСК-33, зона I					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н16680	—	—	—	177 115,81	217 062,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н16690	—	—	—	177 109,19	217 074,58	—			
н16700	—	—	—	177 086,95	217 071,93	—			
н16710	—	—	—	177 071,61	217 083,22	—			
н16720	—	—	—	177 060,39	217 076,81	—			
н16730	—	—	—	177 063,74	217 073,05	—			
н16740	—	—	—	177 065,89	217 071,39	—			
н16750	—	—	—	177 065,00	217 070,24	—			
н16760	—	—	—	177 076,10	217 061,65	—			
н16770	—	—	—	177 076,99	217 062,80	—			
н16780	—	—	—	177 079,34	217 060,98	—			
н16790	—	—	—	177 083,70	217 058,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16800	—	—	—	177 088,69	217 058,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н16810	—	—	—	177 091,44	217 058,62	—		
н16820	—	—	—	177 091,44	217 057,51	—		
н16830	—	—	—	177 108,25	217 059,59	—		
н16840	—	—	—	177 108,25	217 061,06	—		
н16850	—	—	—	177 111,52	217 061,06	—		
н16680	—	—	—	177 115,81	217 062,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3565 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3666 :

Система координат		МСК-33, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16860	—	—	—	177 170,06	217 540,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н16870	—	—	—	177 148,88	217 577,34	—		
н16880	—	—	—	177 127,49	217 565,12	—		
н16890	—	—	—	177 128,50	217 563,35	—		
н16900	—	—	—	177 118,89	217 557,87	—		
н16910	—	—	—	177 117,90	217 559,61	—		
н16920	—	—	—	177 096,51	217 547,44	—		
н16930	—	—	—	177 117,63	217 510,31	—		
н16860	—	—	—	177 170,06	217 540,26	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3666 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:75

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		33:23:000108					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 35Б					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>33:23:000108:3666</b> :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>33:23:000108:3683</b> :					
Система координат			МСК-33, зона I		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16940	—	—	—	177 322,09	217 437,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н16950	—	—	—	177 322,29	217 437,04	—		
н16960	—	—	—	177 323,79	217 434,46	—		
н16970	—	—	—	177 323,44	217 434,26	—		
н16980	—	—	—	177 330,21	217 422,68	—		
н16990	—	—	—	177 330,54	217 422,87	—		
н17000	—	—	—	177 331,26	217 421,60	—		
н17010	—	—	—	177 331,46	217 421,25	—		
н17020	—	—	—	177 331,81	217 421,46	—		
н17030	—	—	—	177 331,61	217 421,80	—		
н17040	—	—	—	177 337,79	217 425,36	—		
н17050	—	—	—	177 337,99	217 425,01	—		
н17060	—	—	—	177 338,34	217 425,20	—		
н17070	—	—	—	177 338,14	217 425,55	—		
н17080	—	—	—	177 340,51	217 426,92	—		
н17090	—	—	—	177 340,70	217 426,57	—		
н17100	—	—	—	177 341,06	217 426,76	—		
н17110	—	—	—	177 340,86	217 427,11	—		
н17120	—	—	—	177 343,82	217 428,82	—		
н17130	—	—	—	177 344,02	217 428,48	—		
н17140	—	—	—	177 344,36	217 428,67	—		
н17150	—	—	—	177 344,16	217 429,02	—		
н17160	—	—	—	177 346,93	217 430,61	—		
н17170	—	—	—	177 347,13	217 430,26	—		
н17180	—	—	—	177 347,48	217 430,46	—		
н17190	—	—	—	177 347,28	217 430,81	—		
н17200	—	—	—	177 353,56	217 434,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17210	—	—	—	177 353,76	217 434,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н17220	—	—	—	177 354,10	217 434,28	—		
н17230	—	—	—	177 353,90	217 434,62	—		
н17240	—	—	—	177 356,40	217 436,06	—		
н17250	—	—	—	177 356,60	217 435,71	—		
н17260	—	—	—	177 356,94	217 435,90	—		
н17270	—	—	—	177 356,75	217 436,25	—		
н17280	—	—	—	177 359,68	217 437,94	—		
н17290	—	—	—	177 359,88	217 437,60	—		
н17300	—	—	—	177 360,23	217 437,80	—		
н17310	—	—	—	177 360,03	217 438,15	—		
н17320	—	—	—	177 363,16	217 439,95	—		
н17330	—	—	—	177 363,36	217 439,60	—		
н5840	—	—	—	177 363,73	217 439,81	—		
н5830	—	—	—	177 354,34	217 456,12	—		
н17340	—	—	—	177 353,98	217 455,91	—		
н17350	—	—	—	177 354,18	217 455,57	—		
н17360	—	—	—	177 351,04	217 453,75	—		
н17370	—	—	—	177 350,84	217 454,09	—		
н17380	—	—	—	177 350,48	217 453,88	—		
н17390	—	—	—	177 352,01	217 451,04	—		
н17400	—	—	—	177 348,66	217 449,10	—		
н17410	—	—	—	177 346,13	217 453,48	—		
н17420	—	—	—	177 343,70	217 452,08	—		
н17430	—	—	—	177 346,25	217 447,66	—		
н17440	—	—	—	177 342,81	217 445,67	—		
н17450	—	—	—	177 341,15	217 448,46	—		
н17460	—	—	—	177 340,79	217 448,25	—		
н17470	—	—	—	177 341,00	217 447,91	—		
н17480	—	—	—	177 338,25	217 446,31	—		
н17490	—	—	—	177 338,05	217 446,66	—		
н17500	—	—	—	177 337,70	217 446,46	—		
н17510	—	—	—	177 337,90	217 446,11	—		
н17520	—	—	—	177 335,15	217 444,51	—		
н17530	—	—	—	177 334,95	217 444,86	—		
н17540	—	—	—	177 334,61	217 444,66	—		
н17550	—	—	—	177 336,29	217 441,84	—		
н17560	—	—	—	177 332,85	217 439,77	—		
н17570	—	—	—	177 330,25	217 444,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1758О	—	—	—	177 327,89	217 442,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н1759О	—	—	—	177 330,46	217 438,42	—		
н1760О	—	—	—	177 327,19	217 436,45	—		
н1761О	—	—	—	177 325,46	217 439,34	—		
н1762О	—	—	—	177 325,11	217 439,14	—		
н1763О	—	—	—	177 325,31	217 438,80	—		
н1764О	—	—	—	177 322,64	217 437,24	—		
н1765О	—	—	—	177 322,44	217 437,59	—		
н1694О	—	—	—	177 322,09	217 437,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3683 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3683 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3894 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1766О	—	—	—	177 531,73	217 622,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н1767О	—	—	—	177 531,30	217 623,48	—		
н1768О	—	—	—	177 532,16	217 623,98	—		
н1769О	—	—	—	177 531,06	217 625,88	—		
н1770О	—	—	—	177 530,20	217 625,38	—		
н1771О	—	—	—	177 527,30	217 630,40	—		
н1772О	—	—	—	177 527,24	217 630,50	—		
н1773О	—	—	—	177 521,57	217 627,23	—		
н1774О	—	—	—	177 526,02	217 619,44	—		
н1766О	—	—	—	177 531,73	217 622,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3894 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 12А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3894 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3896 :

Система координат	МСК-33, зона 1	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17750	—	—	—	177 416,10	217 675,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н17760	—	—	—	177 409,11	217 686,96	—		
н17770	—	—	—	177 410,00	217 688,68	—		
н17780	—	—	—	177 408,54	217 691,16	—		
н17790	—	—	—	177 406,64	217 691,16	—		
н17800	—	—	—	177 404,85	217 694,17	—		
н17810	—	—	—	177 402,05	217 692,50	—		
н17820	—	—	—	177 403,49	217 690,09	—		
н17830	—	—	—	177 387,16	217 680,48	—		
н17840	—	—	—	177 393,21	217 670,19	—		
н17850	—	—	—	177 392,96	217 669,09	—		
н17860	—	—	—	177 393,98	217 667,32	—		
н17870	—	—	—	177 395,09	217 667,21	—		
н17880	—	—	—	177 395,40	217 666,66	—		
н17890	—	—	—	177 393,45	217 665,57	—		
н17900	—	—	—	177 394,82	217 663,12	—		
н17750	—	—	—	177 416,10	217 675,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3896 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 10А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3896 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3897 :

Система координат							МСК-33, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н17910	—	—	—	176 994,58	217 374,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$		
н16480	—	—	—	177 007,85	217 381,33	—				
н16670	—	—	—	177 005,38	217 386,47	—				
н16660	—	—	—	177 004,26	217 388,80	—				
н16650	—	—	—	176 993,97	217 383,80	—				
н17920	—	—	—	176 990,81	217 382,27	—				
н17910	—	—	—	176 994,58	217 374,52	—				

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3897 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3897 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3898 :

Система координат							МСК-33, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н17930	—	—	—	177 161,90	217 151,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$		
н17940	—	—	—	177 161,90	217 167,56	—				
н17950	—	—	—	177 157,40	217 167,56	—				
н17960	—	—	—	177 157,40	217 170,22	—				
н17970	—	—	—	177 155,82	217 170,22	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17980	—	—	—	177 155,82	217 183,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н17990	—	—	—	177 145,74	217 183,32	—		
н18000	—	—	—	177 145,74	217 181,79	—		
н18010	—	—	—	177 142,59	217 181,79	—		
н18020	—	—	—	177 142,59	217 186,42	—		
н18030	—	—	—	177 143,80	217 186,42	—		
н18040	—	—	—	177 143,80	217 199,53	—		
н18050	—	—	—	177 142,72	217 199,53	—		
н18060	—	—	—	177 142,72	217 206,19	—		
н18070	—	—	—	177 145,89	217 206,19	—		
н18080	—	—	—	177 145,89	217 204,57	—		
н18090	—	—	—	177 155,72	217 204,57	—		
н18100	—	—	—	177 155,72	217 218,10	—		
н18110	—	—	—	177 157,52	217 218,10	—		
н18120	—	—	—	177 157,52	217 220,24	—		
н18130	—	—	—	177 161,90	217 220,24	—		
н18140	—	—	—	177 161,90	217 236,19	—		
н18150	—	—	—	177 145,88	217 236,19	—		
н18160	—	—	—	177 145,88	217 231,41	—		
н18170	—	—	—	177 143,91	217 231,41	—		
н18180	—	—	—	177 143,91	217 229,84	—		
н18190	—	—	—	177 131,90	217 229,84	—		
н18200	—	—	—	177 131,90	217 207,78	—		
н18210	—	—	—	177 109,13	217 207,78	—		
н18220	—	—	—	177 109,13	217 216,13	—		
н18230	—	—	—	177 111,15	217 216,13	—		
н18240	—	—	—	177 111,15	217 229,93	—		
н18250	—	—	—	177 096,99	217 229,93	—		
н18260	—	—	—	177 096,99	217 231,69	—		
н18270	—	—	—	177 095,15	217 231,69	—		
н18280	—	—	—	177 095,15	217 236,53	—		
н18290	—	—	—	177 078,88	217 236,53	—		
н18300	—	—	—	177 078,88	217 220,09	—		
н18310	—	—	—	177 083,89	217 220,09	—		
н18320	—	—	—	177 083,89	217 206,11	—		
н18330	—	—	—	177 093,92	217 206,11	—		
н18340	—	—	—	177 093,92	217 207,95	—		
н18350	—	—	—	177 096,99	217 207,95	—		
н18360	—	—	—	177 096,99	217 201,62	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18370	—	—	—	177 095,41	217 201,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н18380	—	—	—	177 095,41	217 187,73	—		
н18390	—	—	—	177 096,91	217 187,73	—		
н18400	—	—	—	177 096,91	217 182,72	—		
н18410	—	—	—	177 093,81	217 182,72	—		
н18420	—	—	—	177 093,81	217 184,36	—		
н18430	—	—	—	177 083,85	217 184,36	—		
н18440	—	—	—	177 083,85	217 169,39	—		
н18450	—	—	—	177 078,81	217 169,39	—		
н18460	—	—	—	177 078,81	217 151,56	—		
н18470	—	—	—	177 094,90	217 151,56	—		
н18480	—	—	—	177 094,90	217 156,38	—		
н18490	—	—	—	177 096,92	217 156,38	—		
н18500	—	—	—	177 096,92	217 158,40	—		
н18510	—	—	—	177 110,81	217 158,40	—		
н18520	—	—	—	177 110,81	217 167,72	—		
н18530	—	—	—	177 109,14	217 167,72	—		
н18540	—	—	—	177 109,14	217 178,54	—		
н18550	—	—	—	177 132,09	217 178,54	—		
н18560	—	—	—	177 132,09	217 168,98	—		
н18570	—	—	—	177 129,78	217 168,98	—		
н18580	—	—	—	177 129,78	217 157,88	—		
н18590	—	—	—	177 143,08	217 157,88	—		
н18600	—	—	—	177 143,08	217 151,56	—		
н17930	—	—	—	177 161,90	217 151,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3898 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3898 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>33:23:000108:3899</u> :								
Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18610	—	—	—	177 272,43	217 518,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н18620	—	—	—	177 264,11	217 532,42	—		
н18630	—	—	—	177 255,42	217 527,34	—		
н18640	—	—	—	177 257,01	217 524,70	—		
н18650	—	—	—	177 255,28	217 523,70	—		
н18660	—	—	—	177 256,25	217 522,02	—		
н18670	—	—	—	177 252,60	217 519,93	—		
н18680	—	—	—	177 253,05	217 518,88	—		
н18690	—	—	—	177 258,07	217 510,12	—		
н18610	—	—	—	177 272,43	217 518,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>33:23:000108:3899</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 8А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>33:23:000108:3899</u> :	
1.	—
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>33:23:000108:3900</u> :								
Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18700	—	—	—	177 347,74	217 305,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н18710	—	—	—	177 346,55	217 307,48	—		
н18720	—	—	—	177 347,15	217 307,84	—		
н18730	—	—	—	177 343,71	217 313,58	—		
н18740	—	—	—	177 341,10	217 312,02	—		
н18750	—	—	—	177 340,23	217 313,47	—		
н18760	—	—	—	177 339,48	217 313,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18770	—	—	—	177 338,74	217 314,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н18780	—	—	—	177 337,81	217 315,32	—		
н18790	—	—	—	177 336,70	217 316,00	—		
н18800	—	—	—	177 335,43	217 316,44	—		
н18810	—	—	—	177 334,09	217 316,56	—		
н18820	—	—	—	177 333,05	217 316,43	—		
н18830	—	—	—	177 330,70	217 315,58	—		
н18840	—	—	—	177 329,98	217 314,59	—		
н18850	—	—	—	177 329,45	217 313,18	—		
н18860	—	—	—	177 329,45	217 311,88	—		
н18870	—	—	—	177 329,45	217 310,78	—		
н18880	—	—	—	177 327,34	217 309,50	—		
н18890	—	—	—	177 330,15	217 304,80	—		
н18900	—	—	—	177 327,58	217 303,26	—		
н18910	—	—	—	177 330,25	217 298,79	—		
н18920	—	—	—	177 332,82	217 300,33	—		
н18930	—	—	—	177 334,79	217 297,04	—		
н18940	—	—	—	177 346,04	217 303,77	—		
н18950	—	—	—	177 345,72	217 304,30	—		
н18700	—	—	—	177 347,74	217 305,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3900 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 32/3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3900 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3901 :

Система координат		МСК-33, зона 1					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н18960	—	—	—	176 994,13	217 331,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$		
н18970	—	—	—	176 990,87	217 337,71	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1898О	—	—	—	176 990,32	217 337,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н1899О	—	—	—	176 990,32	217 337,26	—		
н1900О	—	—	—	176 982,65	217 333,02	—		
н1901О	—	—	—	176 982,57	217 333,17	—		
н1902О	—	—	—	176 981,59	217 332,63	—		
н1903О	—	—	—	176 984,21	217 327,86	—		
н1904О	—	—	—	176 984,06	217 327,76	—		
н1905О	—	—	—	176 984,62	217 326,75	—		
н1906О	—	—	—	176 989,11	217 329,21	—		
н1907О	—	—	—	176 989,24	217 328,98	—		
н1908О	—	—	—	176 990,82	217 329,84	—		
н1909О	—	—	—	176 990,69	217 330,07	—		
н1910О	—	—	—	176 993,49	217 331,61	—		
н1911О	—	—	—	176 993,58	217 331,46	—		
н1896О	—	—	—	176 994,13	217 331,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3901 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:4219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, стр. 2/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3901 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3902 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1912О	—	—	—	177 197,55	217 208,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н1913О	—	—	—	177 197,55	217 221,73	—		
н1914О	—	—	—	177 191,54	217 221,73	—		
н1915О	—	—	—	177 191,54	217 208,80	—		
н1912О	—	—	—	177 197,55	217 208,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3902 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 30А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3902 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3903 :

Система координат		МСК-33, зона I					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н19160	—	—	—	177 214,50	217 164,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н19170	—	—	—	177 211,41	217 169,65	—			
н19180	—	—	—	177 203,57	217 165,34	—			
н19190	—	—	—	177 205,73	217 161,41	—			
н19200	—	—	—	177 204,30	217 160,63	—			
н19210	—	—	—	177 205,23	217 158,93	—			
н19160	—	—	—	177 214,50	217 164,03	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3903 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 30Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3903 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3958 :

Система координат		МСК-33, зона I					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19220	—	—	—	176 905,73	217 419,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н19230	—	—	—	176 899,39	217 430,64	—		
н19240	—	—	—	176 895,83	217 427,33	—		
н19250	—	—	—	176 895,50	217 427,68	—		
н19260	—	—	—	176 894,02	217 425,12	—		
н19270	—	—	—	176 892,76	217 425,85	—		
н19280	—	—	—	176 884,47	217 414,92	—		
н19290	—	—	—	176 885,61	217 414,06	—		
н19300	—	—	—	176 883,87	217 411,75	—		
н19310	—	—	—	176 881,64	217 407,40	—		
н19320	—	—	—	176 881,20	217 402,70	—		
н19330	—	—	—	176 881,20	217 399,68	—		
н19340	—	—	—	176 880,13	217 399,68	—		
н19350	—	—	—	176 882,14	217 382,91	—		
н19360	—	—	—	176 883,51	217 382,91	—		
н19370	—	—	—	176 883,51	217 380,00	—		
н19380	—	—	—	176 885,38	217 380,00	—		
н19390	—	—	—	176 886,10	217 378,63	—		
н19400	—	—	—	176 896,40	217 384,61	—		
н19410	—	—	—	176 894,13	217 404,27	—		
н19220	—	—	—	176 905,73	217 419,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3958 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:3657
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:3958 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:4064 :

Система координат				МСК-33, зона 1			Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н19420	—	—	—	177 142,73	217 337,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19430	—	—	—	177 145,24	217 337,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н19440	—	—	—	177 147,52	217 338,61	—		
н19450	—	—	—	177 149,38	217 340,33	—		
н19460	—	—	—	177 150,64	217 342,52	—		
н19470	—	—	—	177 151,21	217 344,99	—		
н19480	—	—	—	177 151,02	217 347,52	—		
н19490	—	—	—	177 150,09	217 349,88	—		
н19500	—	—	—	177 148,51	217 351,86	—		
н19510	—	—	—	177 146,42	217 353,29	—		
н19520	—	—	—	177 144,00	217 354,04	—		
н19530	—	—	—	177 141,46	217 354,04	—		
н19540	—	—	—	177 139,04	217 353,29	—		
н19550	—	—	—	177 136,95	217 351,86	—		
н19560	—	—	—	177 135,37	217 349,88	—		
н19570	—	—	—	177 134,44	217 347,52	—		
н19580	—	—	—	177 134,25	217 344,99	—		
н19590	—	—	—	177 134,82	217 342,52	—		
н19600	—	—	—	177 136,08	217 340,33	—		
н19610	—	—	—	177 137,94	217 338,61	—		
н19620	—	—	—	177 140,22	217 337,51	—		
н19420	—	—	—	177 142,73	217 337,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:4064 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:78, 33:23:000108:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 40А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:4064 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:4066 :

Система координат		МСК-33, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19630	—	—	—	177 487,64	217 274,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19640	—	—	—	177 492,36	217 276,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н19650	—	—	—	177 530,86	217 299,13	—		
н19660	—	—	—	177 536,94	217 299,13	—		
н19670	—	—	—	177 536,94	217 302,64	—		
н19680	—	—	—	177 539,18	217 305,12	—		
н19690	—	—	—	177 536,79	217 307,28	—		
н19700	—	—	—	177 536,79	217 310,81	—		
н19710	—	—	—	177 531,74	217 310,81	—		
н19720	—	—	—	177 525,60	217 321,86	—		
н19730	—	—	—	177 529,94	217 324,27	—		
н19740	—	—	—	177 526,38	217 330,68	—		
н19750	—	—	—	177 529,35	217 332,33	—		
н19760	—	—	—	177 524,00	217 341,95	—		
н19770	—	—	—	177 507,14	217 332,57	—		
н19780	—	—	—	177 519,47	217 310,41	—		
н19790	—	—	—	177 479,76	217 288,32	—		
н19630	—	—	—	177 487,64	217 274,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:4066 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:4066 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:4196 :

Система координат МСК-33, зона I Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19800	—	—	—	177 247,29	217 534,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н19810	—	—	—	177 241,96	217 543,00	—		
н19820	—	—	—	177 237,03	217 539,92	—		
н19830	—	—	—	177 242,41	217 531,15	—		
н19800	—	—	—	177 247,29	217 534,35	—		



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером		33:23:000108:4196	
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:4055	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, стр. 8/1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6.	Иные сведения	—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		33:23:000108:4196	
1.	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером		33:23:000108:5793	
---	--	-------------------	--

Система координат		МСК-33, зона 1		Зона №		1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19840	—	—	—	177 360,95	217 273,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н19850	—	—	—	177 359,05	217 277,10	—		
н19860	—	—	—	177 359,22	217 278,12	—		
н19870	—	—	—	177 359,05	217 279,21	—		
н19880	—	—	—	177 358,66	217 280,11	—		
н19890	—	—	—	177 358,12	217 280,85	—		
н19900	—	—	—	177 357,34	217 281,39	—		
н19910	—	—	—	177 356,47	217 281,70	—		
н19920	—	—	—	177 356,07	217 281,80	—		
н19930	—	—	—	177 354,21	217 284,91	—		
н19940	—	—	—	177 350,06	217 282,42	—		
н19950	—	—	—	177 349,66	217 283,08	—		
н19960	—	—	—	177 349,27	217 283,27	—		
н19970	—	—	—	177 348,95	217 283,33	—		
н19980	—	—	—	177 348,65	217 283,29	—		
н19990	—	—	—	177 348,46	217 283,21	—		
н20000	—	—	—	177 343,70	217 280,37	—		
н20010	—	—	—	177 346,05	217 276,45	—		
н20020	—	—	—	177 345,41	217 275,41	—		
н20030	—	—	—	177 345,25	217 274,08	—		
н20040	—	—	—	177 345,55	217 272,84	—		
н20050	—	—	—	177 346,05	217 272,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2006О	—	—	—	177 346,65	217 271,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н2007О	—	—	—	177 347,36	217 270,95	—		
н2008О	—	—	—	177 348,29	217 270,69	—		
н2009О	—	—	—	177 349,10	217 270,69	—		
н2010О	—	—	—	177 349,50	217 270,69	—		
н2011О	—	—	—	177 351,87	217 266,74	—		
н2012О	—	—	—	177 356,86	217 269,74	—		
н2013О	—	—	—	177 357,13	217 270,27	—		
н2014О	—	—	—	177 357,13	217 270,84	—		
н2015О	—	—	—	177 356,75	217 271,41	—		
н1984О	—	—	—	177 360,95	217 273,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:5793 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 32/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:5793 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:80 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2016О	—	—	—	177 455,77	217 300,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н2017О	—	—	—	177 450,53	217 309,20	—		
н2018О	—	—	—	177 445,65	217 306,24	—		
н2019О	—	—	—	177 450,89	217 297,60	—		
н2016О	—	—	—	177 455,77	217 300,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:4221

1	2	3						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, стр. 19/1						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<b>33:23:000108:80</b> :						
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>		<b>33:23:000108:81</b> :						
Система координат <b>МСК-33, зона 1</b>		Зона № <b>1</b>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20200	—	—	—	176 938,47	217 427,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н20210	—	—	—	176 928,49	217 421,99	—		
н20220	—	—	—	176 930,35	217 418,78	—		
н20230	—	—	—	176 929,80	217 418,47	—		
н20240	—	—	—	176 931,44	217 415,64	—		
н20250	—	—	—	176 930,78	217 415,27	—		
н20260	—	—	—	176 932,31	217 412,68	—		
н20270	—	—	—	176 932,93	217 413,05	—		
н20280	—	—	—	176 934,54	217 410,29	—		
н20290	—	—	—	176 935,09	217 410,60	—		
н20300	—	—	—	176 938,17	217 405,27	—		
н20310	—	—	—	176 937,61	217 404,95	—		
н20320	—	—	—	176 939,22	217 402,20	—		
н20330	—	—	—	176 938,47	217 401,75	—		
н20340	—	—	—	176 940,08	217 399,07	—		
н20350	—	—	—	176 940,76	217 399,51	—		
н20360	—	—	—	176 942,46	217 396,66	—		
н20370	—	—	—	176 942,97	217 396,97	—		
н20380	—	—	—	176 946,29	217 391,24	—		
н20390	—	—	—	176 945,74	217 390,91	—		
н20400	—	—	—	176 947,31	217 388,23	—		
н20410	—	—	—	176 946,28	217 387,62	—		
н20420	—	—	—	176 947,87	217 384,92	—		
н20430	—	—	—	176 948,89	217 385,51	—		
н20440	—	—	—	176 950,45	217 382,81	—		
н20450	—	—	—	176 950,98	217 383,14	—		
н20460	—	—	—	176 954,18	217 377,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20470	—	—	—	176 953,65	217 377,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н20480	—	—	—	176 955,30	217 374,39	—		
н20490	—	—	—	176 954,72	217 374,06	—		
н20500	—	—	—	176 956,21	217 371,58	—		
н20510	—	—	—	176 956,75	217 371,90	—		
н20520	—	—	—	176 958,45	217 368,96	—		
н20530	—	—	—	176 958,99	217 369,28	—		
н20540	—	—	—	176 962,25	217 363,65	—		
н20550	—	—	—	176 961,73	217 363,31	—		
н20560	—	—	—	176 963,30	217 360,60	—		
н20570	—	—	—	176 962,80	217 360,30	—		
н20580	—	—	—	176 964,39	217 357,55	—		
н20590	—	—	—	176 964,82	217 357,81	—		
н20600	—	—	—	176 966,43	217 354,95	—		
н20610	—	—	—	176 967,07	217 355,32	—		
н20620	—	—	—	176 968,75	217 352,41	—		
н20630	—	—	—	176 978,84	217 358,26	—		
н20640	—	—	—	176 977,06	217 361,33	—		
н20650	—	—	—	176 977,60	217 361,65	—		
н20660	—	—	—	176 976,06	217 364,20	—		
н20670	—	—	—	176 975,55	217 363,92	—		
н20680	—	—	—	176 973,90	217 366,77	—		
н20690	—	—	—	176 974,45	217 367,08	—		
н20700	—	—	—	176 972,85	217 369,82	—		
н20710	—	—	—	176 972,31	217 369,50	—		
н20720	—	—	—	176 969,03	217 375,15	—		
н20730	—	—	—	176 969,57	217 375,47	—		
н20740	—	—	—	176 967,95	217 378,24	—		
н20750	—	—	—	176 967,42	217 377,93	—		
н20760	—	—	—	176 965,80	217 380,73	—		
н20770	—	—	—	176 966,30	217 381,04	—		
н20780	—	—	—	176 964,73	217 383,75	—		
н20790	—	—	—	176 964,20	217 383,47	—		
н20800	—	—	—	176 961,10	217 388,81	—		
н20810	—	—	—	176 961,63	217 389,12	—		
н20820	—	—	—	176 960,04	217 391,88	—		
н20830	—	—	—	176 959,50	217 391,57	—		
н20840	—	—	—	176 957,79	217 394,51	—		
н20850	—	—	—	176 958,32	217 394,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2086О	—	—	—	176 956,87	217 397,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н2087О	—	—	—	176 956,35	217 396,99	—		
н2088О	—	—	—	176 952,98	217 402,80	—		
н2089О	—	—	—	176 953,50	217 403,09	—		
н2090О	—	—	—	176 951,90	217 405,90	—		
н2091О	—	—	—	176 951,37	217 405,57	—		
н2092О	—	—	—	176 949,78	217 408,31	—		
н2093О	—	—	—	176 950,30	217 408,61	—		
н2094О	—	—	—	176 948,68	217 411,40	—		
н2095О	—	—	—	176 948,16	217 411,11	—		
н2096О	—	—	—	176 945,22	217 416,17	—		
н2097О	—	—	—	176 945,74	217 416,48	—		
н2098О	—	—	—	176 944,08	217 419,32	—		
н2099О	—	—	—	176 943,57	217 419,00	—		
н2100О	—	—	—	176 942,07	217 421,58	—		
н2101О	—	—	—	176 942,61	217 421,92	—		
н2102О	—	—	—	176 940,94	217 424,74	—		
н2103О	—	—	—	176 940,42	217 424,43	—		
н2020О	—	—	—	176 938,47	217 427,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:81 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:82 :

Система координат		МСК-33, зона I					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2104О	—	—	—	177 015,56	217 356,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н2105О	—	—	—	177 005,45	217 351,03	—			
н2106О	—	—	—	177 007,46	217 347,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21070	—	—	—	177 006,69	217 347,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н21080	—	—	—	177 008,28	217 344,34	—		
н21090	—	—	—	177 007,74	217 344,02	—		
н21100	—	—	—	177 009,24	217 341,45	—		
н21110	—	—	—	177 009,79	217 341,80	—		
н21120	—	—	—	177 011,37	217 339,05	—		
н21130	—	—	—	177 012,10	217 339,46	—		
н21140	—	—	—	177 015,53	217 333,49	—		
н21150	—	—	—	177 014,82	217 333,08	—		
н21160	—	—	—	177 016,40	217 330,33	—		
н21170	—	—	—	177 015,91	217 330,03	—		
н21180	—	—	—	177 017,33	217 327,63	—		
н21190	—	—	—	177 017,79	217 327,90	—		
н21200	—	—	—	177 019,38	217 325,15	—		
н21210	—	—	—	177 020,09	217 325,56	—		
н21220	—	—	—	177 023,34	217 319,90	—		
н21230	—	—	—	177 022,63	217 319,50	—		
н21240	—	—	—	177 024,20	217 316,76	—		
н21250	—	—	—	177 023,64	217 316,43	—		
н21260	—	—	—	177 024,99	217 314,09	—		
н21270	—	—	—	177 025,56	217 314,42	—		
н21280	—	—	—	177 027,12	217 311,69	—		
н21290	—	—	—	177 027,83	217 312,09	—		
н21300	—	—	—	177 031,07	217 306,46	—		
н21310	—	—	—	177 030,35	217 306,05	—		
н21320	—	—	—	177 031,93	217 303,31	—		
н21330	—	—	—	177 031,49	217 303,07	—		
н21340	—	—	—	177 032,80	217 300,75	—		
н21350	—	—	—	177 033,28	217 301,00	—		
н21360	—	—	—	177 034,85	217 298,23	—		
н21370	—	—	—	177 035,56	217 298,63	—		
н21380	—	—	—	177 038,90	217 292,82	—		
н21390	—	—	—	177 038,21	217 292,42	—		
н21400	—	—	—	177 039,77	217 289,65	—		
н21410	—	—	—	177 039,24	217 289,33	—		
н21420	—	—	—	177 040,67	217 286,88	—		
н21430	—	—	—	177 041,19	217 287,19	—		
н21440	—	—	—	177 042,76	217 284,42	—		
н21450	—	—	—	177 043,49	217 284,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21460	—	—	—	177 045,53	217 281,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н21470	—	—	—	177 055,64	217 287,11	—		
н21480	—	—	—	177 053,60	217 290,66	—		
н21490	—	—	—	177 054,25	217 291,04	—		
н21500	—	—	—	177 052,64	217 293,78	—		
н21510	—	—	—	177 053,29	217 294,15	—		
н21520	—	—	—	177 051,89	217 296,57	—		
н21530	—	—	—	177 051,26	217 296,20	—		
н21540	—	—	—	177 049,69	217 298,94	—		
н21550	—	—	—	177 049,05	217 298,57	—		
н21560	—	—	—	177 045,67	217 304,45	—		
н21570	—	—	—	177 046,34	217 304,82	—		
н21580	—	—	—	177 044,82	217 307,62	—		
н21590	—	—	—	177 045,40	217 307,94	—		
н21600	—	—	—	177 044,13	217 310,23	—		
н21610	—	—	—	177 043,56	217 309,93	—		
н21620	—	—	—	177 041,96	217 312,70	—		
н21630	—	—	—	177 041,19	217 312,26	—		
н21640	—	—	—	177 037,97	217 317,85	—		
н21650	—	—	—	177 038,72	217 318,28	—		
н21660	—	—	—	177 037,13	217 321,03	—		
н21670	—	—	—	177 037,68	217 321,35	—		
н21680	—	—	—	177 036,28	217 323,78	—		
н21690	—	—	—	177 035,73	217 323,47	—		
н21700	—	—	—	177 034,15	217 326,21	—		
н21710	—	—	—	177 033,41	217 325,78	—		
н21720	—	—	—	177 030,28	217 331,24	—		
н21730	—	—	—	177 031,07	217 331,69	—		
н21740	—	—	—	177 029,47	217 334,39	—		
н21750	—	—	—	177 030,31	217 334,89	—		
н21760	—	—	—	177 028,88	217 337,27	—		
н21770	—	—	—	177 028,09	217 336,80	—		
н21780	—	—	—	177 026,49	217 339,54	—		
н21790	—	—	—	177 025,76	217 339,11	—		
н21800	—	—	—	177 022,28	217 345,16	—		
н21810	—	—	—	177 023,03	217 345,59	—		
н21820	—	—	—	177 021,43	217 348,33	—		
н21830	—	—	—	177 022,25	217 348,83	—		
н21840	—	—	—	177 020,83	217 351,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21850	—	—	—	177 020,05	217 350,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н21860	—	—	177 018,44	217 353,50	—			
н21870	—	—	177 017,73	217 353,08	—			
н21040	—	—	177 015,56	217 356,85	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:82 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:83 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21880	—	—	—	177 326,30	217 468,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н21890	—	—	—	177 322,07	217 476,25	—		
н21900	—	—	—	177 321,66	217 476,02	—		
н21910	—	—	—	177 319,80	217 478,16	—		
н21920	—	—	—	177 321,51	217 479,21	—		
н21930	—	—	—	177 319,18	217 483,24	—		
н21940	—	—	—	177 317,48	217 482,26	—		
н21950	—	—	—	177 316,55	217 484,85	—		
н21960	—	—	—	177 316,97	217 485,11	—		
н21970	—	—	—	177 309,16	217 498,56	—		
н21980	—	—	—	177 308,74	217 498,31	—		
н21990	—	—	—	177 306,82	217 500,51	—		
н22000	—	—	—	177 308,53	217 501,56	—		
н22010	—	—	—	177 306,20	217 505,59	—		
н22020	—	—	—	177 304,50	217 504,61	—		
н22030	—	—	—	177 303,62	217 507,08	—		
н22040	—	—	—	177 304,15	217 507,38	—		
н22050	—	—	—	177 300,10	217 514,21	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22060	—	—	—	177 301,91	217 521,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н22070	—	—	—	177 302,65	217 521,10	—		
н22080	—	—	—	177 302,75	217 521,51	—		
н22090	—	—	—	177 302,51	217 521,57	—		
н22100	—	—	—	177 303,06	217 523,72	—		
н22110	—	—	—	177 305,10	217 523,20	—		
н22120	—	—	—	177 306,17	217 527,38	—		
н22130	—	—	—	177 304,12	217 527,91	—		
н22140	—	—	—	177 304,66	217 530,03	—		
н22150	—	—	—	177 304,82	217 529,99	—		
н22160	—	—	—	177 304,92	217 530,40	—		
н22170	—	—	—	177 304,27	217 530,57	—		
н22180	—	—	—	177 305,80	217 536,55	—		
н22190	—	—	—	177 313,24	217 540,95	—		
н22200	—	—	—	177 312,86	217 541,62	—		
н22210	—	—	—	177 315,00	217 543,50	—		
н22220	—	—	—	177 316,05	217 541,79	—		
н22230	—	—	—	177 320,08	217 544,14	—		
н22240	—	—	—	177 319,09	217 545,83	—		
н22250	—	—	—	177 321,68	217 546,77	—		
н22260	—	—	—	177 321,93	217 546,32	—		
н22270	—	—	—	177 335,42	217 554,17	—		
н22280	—	—	—	177 335,18	217 554,58	—		
н22290	—	—	—	177 337,26	217 556,41	—		
н22300	—	—	—	177 338,31	217 554,69	—		
н22310	—	—	—	177 342,34	217 557,05	—		
н22320	—	—	—	177 341,35	217 558,74	—		
н22330	—	—	—	177 343,97	217 559,69	—		
н22340	—	—	—	177 344,24	217 559,22	—		
н22350	—	—	—	177 351,37	217 563,42	—		
н22360	—	—	—	177 342,80	217 577,95	—		
н22370	—	—	—	177 342,54	217 577,79	—		
н22380	—	—	—	177 340,00	217 575,51	—		
н22390	—	—	—	177 339,64	217 575,30	—		
н22400	—	—	—	177 338,24	217 575,34	—		
н22410	—	—	—	177 337,27	217 574,77	—		
н22420	—	—	—	177 336,63	217 573,54	—		
н22430	—	—	—	177 336,26	217 573,31	—		
н22440	—	—	—	177 333,10	217 572,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22450	—	—	—	177 332,81	217 572,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н22460	—	—	—	177 333,63	217 570,85	—		
н22470	—	—	—	177 330,87	217 569,19	—		
н22480	—	—	—	177 330,04	217 570,53	—		
н22490	—	—	—	177 329,71	217 570,33	—		
н22500	—	—	—	177 327,36	217 568,07	—		
н22510	—	—	—	177 326,96	217 567,85	—		
н22520	—	—	—	177 325,51	217 567,90	—		
н22530	—	—	—	177 324,57	217 567,35	—		
н22540	—	—	—	177 323,99	217 566,13	—		
н22550	—	—	—	177 323,59	217 565,86	—		
н22560	—	—	—	177 320,52	217 565,00	—		
н22570	—	—	—	177 319,84	217 564,60	—		
н22580	—	—	—	177 317,43	217 562,30	—		
н22590	—	—	—	177 317,07	217 562,06	—		
н22600	—	—	—	177 315,62	217 562,15	—		
н22610	—	—	—	177 314,69	217 561,61	—		
н22620	—	—	—	177 314,09	217 560,35	—		
н22630	—	—	—	177 313,69	217 560,08	—		
н22640	—	—	—	177 310,52	217 559,18	—		
н22650	—	—	—	177 310,26	217 559,04	—		
н22660	—	—	—	177 311,10	217 557,63	—		
н22670	—	—	—	177 308,04	217 555,96	—		
н22680	—	—	—	177 307,23	217 557,27	—		
н22690	—	—	—	177 306,97	217 557,12	—		
н22700	—	—	—	177 304,55	217 554,85	—		
н22710	—	—	—	177 304,17	217 554,64	—		
н22720	—	—	—	177 302,77	217 554,68	—		
н22730	—	—	—	177 301,80	217 554,11	—		
н22740	—	—	—	177 301,17	217 552,88	—		
н22750	—	—	—	177 300,79	217 552,65	—		
н22760	—	—	—	177 297,78	217 551,78	—		
н22770	—	—	—	177 297,52	217 551,63	—		
н22780	—	—	—	177 300,32	217 546,88	—		
н22790	—	—	—	177 296,06	217 544,37	—		
н22800	—	—	—	177 294,19	217 544,86	—		
н22810	—	—	—	177 294,08	217 544,44	—		
н22820	—	—	—	177 294,22	217 544,40	—		
н22830	—	—	—	177 293,20	217 540,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22840	—	—	—	177 293,05	217 540,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н22850	—	—	—	177 292,94	217 540,14	—		
н22860	—	—	—	177 293,09	217 540,10	—		
н22870	—	—	—	177 292,56	217 538,07	—		
н22880	—	—	—	177 292,07	217 538,19	—		
н22890	—	—	—	177 290,70	217 537,02	—		
н22900	—	—	—	177 290,26	217 535,33	—		
н22910	—	—	—	177 290,81	217 533,68	—		
н22920	—	—	—	177 291,22	217 533,59	—		
н22930	—	—	—	177 290,53	217 531,08	—		
н22940	—	—	—	177 289,85	217 531,27	—		
н22950	—	—	—	177 288,74	217 527,09	—		
н22960	—	—	—	177 289,42	217 526,90	—		
н22970	—	—	—	177 288,87	217 524,89	—		
н22980	—	—	—	177 288,48	217 525,00	—		
н22990	—	—	—	177 287,16	217 523,77	—		
н23000	—	—	—	177 286,70	217 522,06	—		
н23010	—	—	—	177 287,31	217 520,35	—		
н23020	—	—	—	177 287,80	217 520,22	—		
н23030	—	—	—	177 287,28	217 518,11	—		
н23040	—	—	—	177 287,10	217 518,15	—		
н23050	—	—	—	177 286,99	217 517,75	—		
н23060	—	—	—	177 287,17	217 517,70	—		
н23070	—	—	—	177 286,11	217 513,79	—		
н23080	—	—	—	177 285,95	217 513,83	—		
н23090	—	—	—	177 285,82	217 513,35	—		
н23100	—	—	—	177 287,43	217 512,98	—		
н23110	—	—	—	177 289,09	217 508,06	—		
н23120	—	—	—	177 285,26	217 505,81	—		
н23130	—	—	—	177 285,42	217 505,55	—		
н23140	—	—	—	177 287,68	217 502,93	—		
н23150	—	—	—	177 287,89	217 502,57	—		
н23160	—	—	—	177 287,85	217 501,17	—		
н23170	—	—	—	177 288,42	217 500,20	—		
н23180	—	—	—	177 289,64	217 499,53	—		
н23190	—	—	—	177 289,87	217 499,19	—		
н23200	—	—	—	177 290,83	217 496,22	—		
н23210	—	—	—	177 291,01	217 495,92	—		
н23220	—	—	—	177 292,25	217 496,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23230	—	—	—	177 293,21	217 495,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н23240	—	—	—	177 291,96	217 494,30	—		
н23250	—	—	—	177 292,77	217 492,87	—		
н23260	—	—	—	177 292,96	217 492,57	—		
н23270	—	—	—	177 295,13	217 490,14	—		
н23280	—	—	—	177 295,36	217 489,78	—		
н23290	—	—	—	177 295,32	217 488,49	—		
н23300	—	—	—	177 295,98	217 487,36	—		
н23310	—	—	—	177 297,10	217 486,78	—		
н23320	—	—	—	177 297,34	217 486,40	—		
н23330	—	—	—	177 298,27	217 483,44	—		
н23340	—	—	—	177 298,68	217 482,71	—		
н23350	—	—	—	177 300,88	217 480,53	—		
н23360	—	—	—	177 301,11	217 480,13	—		
н23370	—	—	—	177 301,04	217 478,71	—		
н23380	—	—	—	177 301,65	217 477,66	—		
н23390	—	—	—	177 302,90	217 477,00	—		
н23400	—	—	—	177 303,12	217 476,59	—		
н23410	—	—	—	177 304,11	217 473,41	—		
н23420	—	—	—	177 304,30	217 473,07	—		
н23430	—	—	—	177 305,58	217 473,78	—		
н23440	—	—	—	177 307,37	217 470,66	—		
н23450	—	—	—	177 306,08	217 469,96	—		
н23460	—	—	—	177 306,27	217 469,63	—		
н23470	—	—	—	177 308,46	217 467,08	—		
н23480	—	—	—	177 308,67	217 466,72	—		
н23490	—	—	—	177 308,68	217 465,48	—		
н23500	—	—	—	177 309,30	217 464,43	—		
н23510	—	—	—	177 310,44	217 463,89	—		
н23520	—	—	—	177 310,65	217 463,48	—		
н23530	—	—	—	177 311,48	217 460,67	—		
н23540	—	—	—	177 311,67	217 460,34	—		
н21880	—	—	—	177 326,30	217 468,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

33:23:000108:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:18

1	2	3						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 35						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<b>33:23:000108:83</b> :						
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>		<b>33:23:000108:85</b> :						
Система координат <b>МСК-33, зона I</b>		Зона № <b>1</b>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23550	—	—	—	177 348,60	217 198,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н23560	—	—	—	177 349,40	217 196,65	—		
н23570	—	—	—	177 352,86	217 198,62	—		
н23580	—	—	—	177 363,53	217 204,69	—		
н23590	—	—	—	177 376,31	217 211,97	—		
н23600	—	—	—	177 386,95	217 218,04	—		
н23610	—	—	—	177 399,61	217 225,39	—		
н23620	—	—	—	177 410,52	217 231,60	—		
н23630	—	—	—	177 414,14	217 233,66	—		
н23640	—	—	—	177 413,39	217 234,98	—		
н23650	—	—	—	177 418,94	217 238,16	—		
н23660	—	—	—	177 419,73	217 236,84	—		
н23670	—	—	—	177 423,48	217 239,06	—		
н23680	—	—	—	177 434,39	217 245,28	—		
н23690	—	—	—	177 446,96	217 252,37	—		
н23700	—	—	—	177 457,87	217 258,58	—		
н23710	—	—	—	177 461,37	217 260,57	—		
н23720	—	—	—	177 460,64	217 261,87	—		
н23730	—	—	—	177 463,71	217 263,62	—		
н23740	—	—	—	177 458,25	217 273,24	—		
н23750	—	—	—	177 455,88	217 271,89	—		
н23760	—	—	—	177 455,20	217 273,04	—		
н23770	—	—	—	177 451,36	217 270,79	—		
н23780	—	—	—	177 452,01	217 269,68	—		
н23790	—	—	—	177 449,41	217 268,21	—		
н23800	—	—	—	177 447,73	217 271,16	—		
н23810	—	—	—	177 445,04	217 269,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23820	—	—	—	177 446,72	217 266,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н23830	—	—	—	177 441,52	217 263,71	—		
н23840	—	—	—	177 440,84	217 264,92	—		
н23850	—	—	—	177 437,07	217 262,79	—		
н23860	—	—	—	177 437,76	217 261,57	—		
н23870	—	—	—	177 432,40	217 258,52	—		
н23880	—	—	—	177 431,71	217 259,73	—		
н23890	—	—	—	177 427,71	217 257,44	—		
н23900	—	—	—	177 428,40	217 256,24	—		
н23910	—	—	—	177 425,81	217 254,77	—		
н23920	—	—	—	177 424,15	217 257,68	—		
н23930	—	—	—	177 421,65	217 256,25	—		
н23940	—	—	—	177 423,31	217 253,34	—		
н23950	—	—	—	177 418,32	217 250,50	—		
н23960	—	—	—	177 417,67	217 251,64	—		
н23970	—	—	—	177 413,72	217 249,41	—		
н23980	—	—	—	177 414,37	217 248,25	—		
н23990	—	—	—	177 408,62	217 244,98	—		
н24000	—	—	—	177 407,95	217 246,16	—		
н24010	—	—	—	177 403,93	217 243,87	—		
н24020	—	—	—	177 404,60	217 242,69	—		
н24030	—	—	—	177 401,79	217 241,09	—		
н24040	—	—	—	177 400,12	217 244,03	—		
н24050	—	—	—	177 397,51	217 242,54	—		
н24060	—	—	—	177 399,18	217 239,60	—		
н24070	—	—	—	177 394,39	217 236,87	—		
н24080	—	—	—	177 393,64	217 238,17	—		
н24090	—	—	—	177 389,67	217 235,87	—		
н24100	—	—	—	177 390,40	217 234,60	—		
н24110	—	—	—	177 384,69	217 231,35	—		
н24120	—	—	—	177 384,01	217 232,55	—		
н24130	—	—	—	177 379,96	217 230,25	—		
н24140	—	—	—	177 380,64	217 229,04	—		
н24150	—	—	—	177 378,01	217 227,55	—		
н24160	—	—	—	177 376,37	217 230,44	—		
н24170	—	—	—	177 373,63	217 228,88	—		
н24180	—	—	—	177 375,27	217 225,98	—		
н24190	—	—	—	177 370,15	217 223,07	—		
н24200	—	—	—	177 369,45	217 224,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24210	—	—	—	177 365,38	217 221,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н24220	—	—	—	177 366,07	217 220,74	—		
н24230	—	—	—	177 361,09	217 217,91	—		
н24240	—	—	—	177 360,40	217 219,09	—		
н24250	—	—	—	177 356,47	217 216,82	—		
н24260	—	—	—	177 357,14	217 215,66	—		
н24270	—	—	—	177 354,32	217 214,05	—		
н24280	—	—	—	177 352,68	217 216,93	—		
н24290	—	—	—	177 350,08	217 215,45	—		
н24300	—	—	—	177 351,72	217 212,57	—		
н24310	—	—	—	177 346,73	217 209,73	—		
н24320	—	—	—	177 346,05	217 210,92	—		
н24330	—	—	—	177 342,22	217 208,75	—		
н24340	—	—	—	177 342,90	217 207,55	—		
н24350	—	—	—	177 339,90	217 205,84	—		
н24360	—	—	—	177 345,41	217 196,25	—		
н23550	—	—	—	177 348,60	217 198,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:85 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:87 :

Система координат МСК-33, зона I Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24370	—	—	—	177 010,30	217 160,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н24380	—	—	—	177 012,70	217 154,94	—		
н24390	—	—	—	177 014,72	217 155,66	—		
н24400	—	—	—	177 019,52	217 147,37	—		
н24410	—	—	—	177 018,01	217 145,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24420	—	—	—	177 021,82	217 140,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н24430	—	—	—	177 024,48	217 134,39	—		
н24440	—	—	—	177 026,85	217 134,71	—		
н24450	—	—	—	177 030,83	217 127,83	—		
н24460	—	—	—	177 029,36	217 126,36	—		
н24470	—	—	—	177 033,39	217 121,35	—		
н24480	—	—	—	177 035,82	217 115,80	—		
н24490	—	—	—	177 037,67	217 116,02	—		
н24500	—	—	—	177 045,92	217 101,76	—		
н24510	—	—	—	177 057,62	217 108,53	—		
н24520	—	—	—	177 053,40	217 115,83	—		
н24530	—	—	—	177 051,97	217 115,00	—		
н24540	—	—	—	177 050,92	217 116,81	—		
н24550	—	—	—	177 053,23	217 118,17	—		
н24560	—	—	—	177 050,95	217 122,10	—		
н24570	—	—	—	177 048,62	217 120,75	—		
н24580	—	—	—	177 047,69	217 122,70	—		
н24590	—	—	—	177 049,05	217 123,35	—		
н24600	—	—	—	177 042,17	217 135,23	—		
н24610	—	—	—	177 040,87	217 134,48	—		
н24620	—	—	—	177 039,89	217 136,18	—		
н24630	—	—	—	177 042,07	217 137,41	—		
н24640	—	—	—	177 039,74	217 141,54	—		
н24650	—	—	—	177 037,56	217 140,19	—		
н24660	—	—	—	177 036,45	217 142,10	—		
н24670	—	—	—	177 037,76	217 142,86	—		
н24680	—	—	—	177 030,96	217 154,60	—		
н24690	—	—	—	177 029,66	217 153,85	—		
н24700	—	—	—	177 028,59	217 155,70	—		
н24710	—	—	—	177 030,79	217 157,01	—		
н24720	—	—	—	177 028,51	217 160,98	—		
н24730	—	—	—	177 026,20	217 159,73	—		
н24740	—	—	—	177 025,25	217 161,47	—		
н24750	—	—	—	177 026,55	217 162,22	—		
н24760	—	—	—	177 019,75	217 173,96	—		
н24770	—	—	—	177 018,46	217 173,21	—		
н24780	—	—	—	177 017,50	217 174,87	—		
н24790	—	—	—	177 019,70	217 176,23	—		
н24800	—	—	—	177 017,19	217 180,39	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2481О	—	—	—	177 015,05	217 179,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н2482О	—	—	—	177 014,03	217 180,86	—		
н2483О	—	—	—	177 015,33	217 181,61	—		
н2484О	—	—	—	177 011,14	217 188,85	—		
н2485О	—	—	—	176 999,43	217 182,08	—		
н2486О	—	—	—	177 007,90	217 167,44	—		
н2487О	—	—	—	177 006,65	217 165,83	—		
н2437О	—	—	—	177 010,30	217 160,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:87 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:88 :

Система координат		МСК-33, зона 1					Зона №		1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2488О	—	—	—	176 980,25	217 228,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$		
н2489О	—	—	—	176 985,81	217 232,00	—				
н2490О	—	—	—	176 976,02	217 249,13	—				
н2491О	—	—	—	176 970,41	217 245,93	—				
н2492О	—	—	—	176 965,77	217 247,07	—				
н2493О	—	—	—	176 963,27	217 237,89	—				
н2494О	—	—	—	176 968,16	217 236,56	—				
н2495О	—	—	—	176 966,46	217 232,29	—				
н2496О	—	—	—	176 971,00	217 231,60	—				
н2497О	—	—	—	176 969,67	217 226,71	—				
н2498О	—	—	—	176 978,99	217 224,17	—				
н2488О	—	—	—	176 980,25	217 228,79	—				

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:88 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:89 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24990	—	—	—	177 328,90	217 381,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н25000	—	—	—	177 316,19	217 374,28	—		
н25010	—	—	—	177 305,67	217 368,16	—		
н25020	—	—	—	177 302,58	217 366,36	—		
н25030	—	—	—	177 303,37	217 365,02	—		
н25040	—	—	—	177 299,78	217 362,93	—		
н25050	—	—	—	177 302,46	217 358,33	—		
н25060	—	—	—	177 301,12	217 357,55	—		
н25070	—	—	—	177 303,06	217 354,13	—		
н25080	—	—	—	177 304,42	217 354,97	—		
н25090	—	—	—	177 305,30	217 353,46	—		
н25100	—	—	—	177 308,00	217 355,03	—		
н25110	—	—	—	177 308,65	217 353,84	—		
н25120	—	—	—	177 312,82	217 356,15	—		
н25130	—	—	—	177 312,11	217 357,43	—		
н25140	—	—	—	177 314,79	217 358,99	—		
н25150	—	—	—	177 316,00	217 356,93	—		
н25160	—	—	—	177 316,22	217 357,06	—		
н25170	—	—	—	177 317,10	217 355,62	—		
н25180	—	—	—	177 319,15	217 356,87	—		
н25190	—	—	—	177 318,30	217 358,28	—		
н25200	—	—	—	177 318,63	217 358,47	—		
н25210	—	—	—	177 317,43	217 360,53	—		
н25220	—	—	—	177 322,46	217 363,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25230	—	—	—	177 323,20	217 362,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н25240	—	—	—	177 327,16	217 364,62	—		
н25250	—	—	—	177 326,46	217 365,79	—		
н25260	—	—	—	177 332,58	217 369,35	—		
н25270	—	—	—	177 333,31	217 368,10	—		
н25280	—	—	—	177 337,34	217 370,45	—		
н25290	—	—	—	177 336,61	217 371,70	—		
н25300	—	—	—	177 339,26	217 373,23	—		
н25310	—	—	—	177 340,52	217 371,07	—		
н25320	—	—	—	177 340,75	217 371,20	—		
н25330	—	—	—	177 341,63	217 369,76	—		
н25340	—	—	—	177 343,68	217 371,00	—		
н25350	—	—	—	177 342,83	217 372,41	—		
н25360	—	—	—	177 343,16	217 372,61	—		
н25370	—	—	—	177 341,89	217 374,77	—		
н25380	—	—	—	177 347,33	217 377,95	—		
н25390	—	—	—	177 348,03	217 376,76	—		
н25400	—	—	—	177 351,75	217 378,94	—		
н25410	—	—	—	177 351,06	217 380,12	—		
н25420	—	—	—	177 356,75	217 383,43	—		
н25430	—	—	—	177 357,44	217 382,20	—		
н25440	—	—	—	177 361,38	217 384,39	—		
н25450	—	—	—	177 360,64	217 385,70	—		
н25460	—	—	—	177 363,15	217 387,13	—		
н25470	—	—	—	177 364,29	217 385,18	—		
н25480	—	—	—	177 364,51	217 385,31	—		
н25490	—	—	—	177 365,39	217 383,87	—		
н25500	—	—	—	177 367,44	217 385,11	—		
н25510	—	—	—	177 366,59	217 386,53	—		
н25520	—	—	—	177 366,92	217 386,72	—		
н25530	—	—	—	177 365,79	217 388,66	—		
н25540	—	—	—	177 370,81	217 391,64	—		
н25550	—	—	—	177 371,54	217 390,40	—		
н25560	—	—	—	177 375,14	217 392,52	—		
н25570	—	—	—	177 374,42	217 393,73	—		
н25580	—	—	—	177 379,79	217 396,86	—		
н25590	—	—	—	177 380,48	217 395,66	—		
н25600	—	—	—	177 384,38	217 397,90	—		
н25610	—	—	—	177 383,67	217 399,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25620	—	—	—	177 385,97	217 400,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н25630	—	—	—	177 387,11	217 398,55	—		
н25640	—	—	—	177 387,33	217 398,68	—		
н25650	—	—	—	177 388,21	217 397,24	—		
н25660	—	—	—	177 390,27	217 398,49	—		
н25670	—	—	—	177 389,41	217 399,90	—		
н25680	—	—	—	177 389,74	217 400,09	—		
н25690	—	—	—	177 388,60	217 402,04	—		
н25700	—	—	—	177 392,78	217 404,42	—		
н25710	—	—	—	177 393,53	217 403,16	—		
н25720	—	—	—	177 397,24	217 405,38	—		
н25730	—	—	—	177 396,51	217 406,60	—		
н25740	—	—	—	177 399,09	217 408,10	—		
н25750	—	—	—	177 397,51	217 410,83	—		
н25760	—	—	—	177 398,86	217 411,66	—		
н25770	—	—	—	177 396,84	217 414,96	—		
н25780	—	—	—	177 395,55	217 414,18	—		
н25790	—	—	—	177 393,57	217 417,58	—		
н25800	—	—	—	177 390,30	217 415,67	—		
н25810	—	—	—	177 389,59	217 416,91	—		
н25820	—	—	—	177 386,16	217 414,97	—		
н25830	—	—	—	177 375,60	217 408,83	—		
н25840	—	—	—	177 363,03	217 401,52	—		
н25850	—	—	—	177 352,26	217 395,26	—		
н25860	—	—	—	177 339,40	217 387,78	—		
н24990	—	—	—	177 328,90	217 381,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:89 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							33:23:000108:90	:
Система координат				МСК-33, зона I			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25870	—	—	—	177 400,79	217 344,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н25880	—	—	—	177 397,50	217 342,56	—		
н25890	—	—	—	177 402,98	217 332,99	—		
н25900	—	—	—	177 405,75	217 334,58	—		
н25910	—	—	—	177 406,49	217 333,28	—		
н25920	—	—	—	177 410,62	217 335,63	—		
н25930	—	—	—	177 409,88	217 336,93	—		
н25940	—	—	—	177 412,20	217 338,26	—		
н25950	—	—	—	177 413,23	217 336,53	—		
н25960	—	—	—	177 413,49	217 336,68	—		
н25970	—	—	—	177 414,59	217 334,72	—		
н25980	—	—	—	177 417,06	217 336,10	—		
н25990	—	—	—	177 415,93	217 338,12	—		
н26000	—	—	—	177 416,24	217 338,30	—		
н26010	—	—	—	177 415,24	217 340,00	—		
н26020	—	—	—	177 420,25	217 342,86	—		
н26030	—	—	—	177 420,97	217 341,65	—		
н26040	—	—	—	177 424,92	217 343,86	—		
н26050	—	—	—	177 424,18	217 345,11	—		
н26060	—	—	—	177 430,06	217 348,47	—		
н26070	—	—	—	177 430,72	217 347,28	—		
н26080	—	—	—	177 434,45	217 349,33	—		
н26090	—	—	—	177 433,73	217 350,57	—		
н26100	—	—	—	177 436,14	217 351,95	—		
н26110	—	—	—	177 437,15	217 350,25	—		
н26120	—	—	—	177 437,41	217 350,40	—		
н26130	—	—	—	177 438,52	217 348,44	—		
н26140	—	—	—	177 440,98	217 349,82	—		
н26150	—	—	—	177 439,85	217 351,84	—		
н26160	—	—	—	177 440,16	217 352,02	—		
н26170	—	—	—	177 439,18	217 353,69	—		
н26180	—	—	—	177 444,45	217 356,70	—		
н26190	—	—	—	177 445,21	217 355,42	—		
н26200	—	—	—	177 448,78	217 357,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26210	—	—	—	177 448,06	217 358,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н26220	—	—	—	177 453,78	217 362,02	—		
н26230	—	—	—	177 454,55	217 360,77	—		
н26240	—	—	—	177 458,54	217 363,07	—		
н26250	—	—	—	177 457,82	217 364,33	—		
н26260	—	—	—	177 460,21	217 365,72	—		
н26270	—	—	—	177 461,18	217 364,07	—		
н26280	—	—	—	177 461,45	217 364,23	—		
н26290	—	—	—	177 462,55	217 362,36	—		
н26300	—	—	—	177 464,94	217 363,78	—		
н26310	—	—	—	177 463,88	217 365,67	—		
н26320	—	—	—	177 464,19	217 365,85	—		
н26330	—	—	—	177 463,24	217 367,47	—		
н26340	—	—	—	177 467,93	217 370,12	—		
н26350	—	—	—	177 468,70	217 368,84	—		
н26360	—	—	—	177 472,28	217 371,00	—		
н26370	—	—	—	177 471,56	217 372,20	—		
н26380	—	—	—	177 473,85	217 373,51	—		
н26390	—	—	—	177 468,36	217 383,09	—		
н26400	—	—	—	177 466,02	217 381,75	—		
н26410	—	—	—	177 465,34	217 382,98	—		
н26420	—	—	—	177 461,06	217 380,61	—		
н26430	—	—	—	177 450,24	217 374,43	—		
н26440	—	—	—	177 437,62	217 367,21	—		
н26450	—	—	—	177 426,69	217 360,96	—		
н26460	—	—	—	177 423,74	217 359,27	—		
н26470	—	—	—	177 420,79	217 357,59	—		
н26480	—	—	—	177 417,80	217 355,87	—		
н26490	—	—	—	177 414,11	217 353,76	—		
н26500	—	—	—	177 403,23	217 347,54	—		
н26510	—	—	—	177 400,06	217 345,73	—		
н25870	—	—	—	177 400,79	217 344,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

33:23:000108:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108

1	2		3					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 17А					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			33:23:000108:90 :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			33:23:000108:91 :					
Система координат			МСК-33, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26520	—	—	—	177 189,70	217 284,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н26530	—	—	—	177 187,20	217 283,44	—		
н26540	—	—	—	177 192,71	217 273,91	—		
н26550	—	—	—	177 194,81	217 275,13	—		
н26560	—	—	—	177 195,63	217 273,76	—		
н26570	—	—	—	177 199,78	217 276,27	—		
н26580	—	—	—	177 199,01	217 277,55	—		
н26590	—	—	—	177 201,74	217 279,13	—		
н26600	—	—	—	177 202,39	217 278,01	—		
н26610	—	—	—	177 202,57	217 278,12	—		
н26620	—	—	—	177 203,62	217 276,44	—		
н26630	—	—	—	177 206,03	217 277,94	—		
н26640	—	—	—	177 205,02	217 279,55	—		
н26650	—	—	—	177 205,22	217 279,67	—		
н26660	—	—	—	177 204,59	217 280,75	—		
н26670	—	—	—	177 209,33	217 283,50	—		
н26680	—	—	—	177 210,23	217 282,00	—		
н26690	—	—	—	177 213,86	217 284,20	—		
н26700	—	—	—	177 213,00	217 285,63	—		
н26710	—	—	—	177 219,02	217 289,11	—		
н26720	—	—	—	177 219,82	217 287,78	—		
н26730	—	—	—	177 223,78	217 290,17	—		
н26740	—	—	—	177 223,02	217 291,44	—		
н26750	—	—	—	177 225,31	217 292,76	—		
н26760	—	—	—	177 225,94	217 291,67	—		
н26770	—	—	—	177 226,23	217 291,83	—		
н26780	—	—	—	177 227,29	217 290,14	—		
н26790	—	—	—	177 229,54	217 291,55	—		
н26800	—	—	—	177 228,53	217 293,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26810	—	—	—	177 228,85	217 293,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н26820	—	—	—	177 228,22	217 294,44	—		
н26830	—	—	—	177 233,09	217 297,26	—		
н26840	—	—	—	177 234,09	217 295,60	—		
н26850	—	—	—	177 237,90	217 297,90	—		
н26860	—	—	—	177 236,94	217 299,49	—		
н26870	—	—	—	177 242,60	217 302,76	—		
н26880	—	—	—	177 243,42	217 301,40	—		
н26890	—	—	—	177 247,44	217 303,83	—		
н26900	—	—	—	177 246,66	217 305,11	—		
н26910	—	—	—	177 248,96	217 306,44	—		
н26920	—	—	—	177 249,59	217 305,35	—		
н26930	—	—	—	177 249,82	217 305,48	—		
н26940	—	—	—	177 250,88	217 303,79	—		
н26950	—	—	—	177 253,27	217 305,28	—		
н26960	—	—	—	177 252,27	217 306,89	—		
н26970	—	—	—	177 252,51	217 307,04	—		
н26980	—	—	—	177 251,88	217 308,13	—		
н26990	—	—	—	177 256,74	217 310,94	—		
н27000	—	—	—	177 257,58	217 309,54	—		
н27010	—	—	—	177 261,35	217 311,82	—		
н27020	—	—	—	177 260,56	217 313,14	—		
н27030	—	—	—	177 266,19	217 316,40	—		
н27040	—	—	—	177 266,82	217 315,32	—		
н27050	—	—	—	177 270,81	217 317,60	—		
н27060	—	—	—	177 270,15	217 318,69	—		
н27070	—	—	—	177 272,79	217 320,22	—		
н27080	—	—	—	177 273,41	217 319,14	—		
н27090	—	—	—	177 273,73	217 319,32	—		
н27100	—	—	—	177 274,78	217 317,64	—		
н27110	—	—	—	177 277,08	217 319,08	—		
н27120	—	—	—	177 276,08	217 320,69	—		
н27130	—	—	—	177 276,33	217 320,84	—		
н27140	—	—	—	177 275,71	217 321,92	—		
н27150	—	—	—	177 280,55	217 324,71	—		
н27160	—	—	—	177 281,28	217 323,50	—		
н27170	—	—	—	177 284,92	217 325,71	—		
н27180	—	—	—	177 284,26	217 326,86	—		
н27190	—	—	—	177 286,74	217 328,29	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27200	—	—	—	177 281,23	217 337,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н27210	—	—	—	177 278,34	217 336,15	—		
н27220	—	—	—	177 277,73	217 337,22	—		
н27230	—	—	—	177 274,29	217 335,19	—		
н27240	—	—	—	177 274,13	217 335,47	—		
н27250	—	—	—	177 263,22	217 329,14	—		
н27260	—	—	—	177 263,41	217 328,82	—		
н27270	—	—	—	177 250,88	217 321,61	—		
н27280	—	—	—	177 250,64	217 322,03	—		
н27290	—	—	—	177 239,75	217 315,69	—		
н27300	—	—	—	177 240,01	217 315,24	—		
н27310	—	—	—	177 227,56	217 307,99	—		
н27320	—	—	—	177 227,37	217 308,32	—		
н27330	—	—	—	177 216,46	217 301,99	—		
н27340	—	—	—	177 216,73	217 301,53	—		
н27350	—	—	—	177 204,26	217 294,29	—		
н27360	—	—	—	177 204,00	217 294,75	—		
н27370	—	—	—	177 193,10	217 288,42	—		
н27380	—	—	—	177 193,20	217 288,25	—		
н27390	—	—	—	177 189,15	217 285,80	—		
н26520	—	—	—	177 189,70	217 284,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:91 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:95 :

Система координат		МСК-33, зона I					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н27400	—	—	—	177 189,24	217 496,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27410	—	—	—	177 180,58	217 510,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н27420	—	—	177 112,83	217 471,79	—			
н27430	—	—	177 121,19	217 457,12	—			
н27400	—	—	177 189,24	217 496,29	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 35А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:95 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:97 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27440	—	—	—	176 951,18	217 461,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н27450	—	—	—	176 948,38	217 459,60	—		
н27460	—	—	—	176 953,98	217 450,17	—		
н27470	—	—	—	176 956,57	217 451,69	—		
н27480	—	—	—	176 957,32	217 450,45	—		
н27490	—	—	—	176 961,21	217 452,82	—		
н27500	—	—	—	176 960,48	217 454,00	—		
н27510	—	—	—	176 962,95	217 455,44	—		
н27520	—	—	—	176 964,91	217 452,20	—		
н27530	—	—	—	176 967,64	217 453,85	—		
н27540	—	—	—	176 965,69	217 457,06	—		
н27550	—	—	—	176 970,59	217 459,95	—		
н27560	—	—	—	176 971,30	217 458,75	—		
н27570	—	—	—	176 975,02	217 460,95	—		
н27580	—	—	—	176 974,31	217 462,14	—		
н27590	—	—	—	176 979,93	217 465,44	—		
н27600	—	—	—	176 980,65	217 464,23	—		
н27610	—	—	—	176 984,55	217 466,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27620	—	—	—	176 983,83	217 467,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н27630	—	—	—	176 986,23	217 469,15	—		
н27640	—	—	—	176 988,07	217 466,12	—		
н27650	—	—	—	176 990,62	217 467,67	—		
н27660	—	—	—	176 988,81	217 470,67	—		
н27670	—	—	—	176 993,76	217 473,58	—		
н27680	—	—	—	176 994,48	217 472,37	—		
н27690	—	—	—	176 998,32	217 474,65	—		
н27700	—	—	—	176 997,61	217 475,85	—		
н27710	—	—	—	177 003,12	217 479,08	—		
н27720	—	—	—	177 003,84	217 477,85	—		
н27730	—	—	—	177 007,84	217 480,23	—		
н27740	—	—	—	177 007,13	217 481,44	—		
н27750	—	—	—	177 009,78	217 483,00	—		
н27760	—	—	—	177 011,52	217 480,12	—		
н27770	—	—	—	177 014,12	217 481,69	—		
н27780	—	—	—	177 012,39	217 484,55	—		
н27790	—	—	—	177 014,68	217 485,90	—		
н27800	—	—	—	177 017,39	217 487,49	—		
н27810	—	—	—	177 018,12	217 486,26	—		
н27820	—	—	—	177 021,96	217 488,55	—		
н27830	—	—	—	177 021,24	217 489,76	—		
н27840	—	—	—	177 023,97	217 491,36	—		
н27850	—	—	—	177 018,40	217 500,81	—		
н27860	—	—	—	177 015,76	217 499,26	—		
н27870	—	—	—	177 015,13	217 500,33	—		
н27880	—	—	—	177 011,51	217 498,17	—		
н27890	—	—	—	177 011,32	217 498,49	—		
н27900	—	—	—	176 996,92	217 490,00	—		
н27910	—	—	—	176 988,06	217 484,79	—		
н27920	—	—	—	176 977,25	217 478,42	—		
н27930	—	—	—	176 968,44	217 473,24	—		
н27940	—	—	—	176 954,05	217 464,77	—		
н27950	—	—	—	176 954,22	217 464,49	—		
н27960	—	—	—	176 950,53	217 462,39	—		
н27440	—	—	—	176 951,18	217 461,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

33:23:000108:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:97 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000108:98 :

Система координат	МСК-33, зона 1	Зона №	1
-------------------	----------------	--------	---

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27970	—	—	—	177 221,48	217 577,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н27980	—	—	—	177 218,21	217 576,03	—		
н27990	—	—	—	177 223,91	217 566,02	—		
н28000	—	—	—	177 227,65	217 568,17	—		
н28010	—	—	—	177 228,27	217 567,10	—		
н28020	—	—	—	177 230,74	217 568,54	—		
н28030	—	—	—	177 230,13	217 569,59	—		
н28040	—	—	—	177 233,21	217 571,36	—		
н28050	—	—	—	177 233,86	217 570,29	—		
н28060	—	—	—	177 236,04	217 571,63	—		
н28070	—	—	—	177 235,43	217 572,63	—		
н28080	—	—	—	177 241,08	217 575,88	—		
н28090	—	—	—	177 241,71	217 574,79	—		
н28100	—	—	—	177 244,31	217 576,30	—		
н28110	—	—	—	177 243,69	217 577,38	—		
н28120	—	—	—	177 246,81	217 579,17	—		
н28130	—	—	—	177 247,42	217 578,13	—		
н28140	—	—	—	177 249,86	217 579,56	—		
н28150	—	—	—	177 249,26	217 580,58	—		
н28160	—	—	—	177 254,71	217 583,70	—		
н28170	—	—	—	177 255,36	217 582,60	—		
н28180	—	—	—	177 257,82	217 584,08	—		
н28190	—	—	—	177 257,19	217 585,13	—		
н28200	—	—	—	177 259,72	217 586,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28210	—	—	—	177 260,37	217 585,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н28220	—	—	—	177 263,00	217 587,02	—		
н28230	—	—	—	177 262,37	217 588,10	—		
н28240	—	—	—	177 268,44	217 591,58	—		
н28250	—	—	—	177 269,08	217 590,44	—		
н28260	—	—	—	177 271,53	217 591,83	—		
н28270	—	—	—	177 270,87	217 592,98	—		
н28280	—	—	—	177 274,00	217 594,78	—		
н28290	—	—	—	177 274,63	217 593,65	—		
н28300	—	—	—	177 277,17	217 595,07	—		
н28310	—	—	—	177 276,53	217 596,23	—		
н28320	—	—	—	177 282,42	217 599,62	—		
н28330	—	—	—	177 283,11	217 598,41	—		
н28340	—	—	—	177 285,48	217 599,75	—		
н28350	—	—	—	177 284,79	217 600,97	—		
н28360	—	—	—	177 287,85	217 602,73	—		
н28370	—	—	—	177 288,59	217 601,47	—		
н28380	—	—	—	177 291,39	217 603,12	—		
н28390	—	—	—	177 290,67	217 604,35	—		
н28400	—	—	—	177 293,83	217 606,16	—		
н28410	—	—	—	177 287,97	217 616,30	—		
н28420	—	—	—	177 285,00	217 614,59	—		
н28430	—	—	—	177 284,28	217 615,84	—		
н28440	—	—	—	177 281,49	217 614,22	—		
н28450	—	—	—	177 282,22	217 612,98	—		
н28460	—	—	—	177 279,62	217 611,48	—		
н28470	—	—	—	177 278,92	217 612,70	—		
н28480	—	—	—	177 276,12	217 611,09	—		
н28490	—	—	—	177 276,83	217 609,87	—		
н28500	—	—	—	177 271,32	217 606,68	—		
н28510	—	—	—	177 270,58	217 607,93	—		
н28520	—	—	—	177 267,66	217 606,20	—		
н28530	—	—	—	177 268,38	217 604,99	—		
н28540	—	—	—	177 265,41	217 603,27	—		
н28550	—	—	—	177 264,69	217 604,49	—		
н28560	—	—	—	177 261,90	217 602,84	—		
н28570	—	—	—	177 262,60	217 601,65	—		
н28580	—	—	—	177 256,76	217 598,28	—		
н28590	—	—	—	177 256,00	217 599,54	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28810	—	—	—	177 457,56	217 564,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н28820	—	—	—	177 454,19	217 562,32	—		
н28830	—	—	—	177 460,31	217 551,78	—		
н28840	—	—	—	177 463,77	217 553,78	—		
н28850	—	—	—	177 464,27	217 552,91	—		
н28860	—	—	—	177 466,73	217 554,32	—		
н28870	—	—	—	177 466,23	217 555,19	—		
н28880	—	—	—	177 469,30	217 556,97	—		
н28890	—	—	—	177 469,80	217 556,11	—		
н28900	—	—	—	177 472,26	217 557,52	—		
н28910	—	—	—	177 471,76	217 558,39	—		
н28920	—	—	—	177 477,61	217 561,76	—		
н28930	—	—	—	177 478,11	217 560,90	—		
н28940	—	—	—	177 480,57	217 562,31	—		
н28950	—	—	—	177 480,07	217 563,18	—		
н28960	—	—	—	177 483,77	217 565,32	—		
н28970	—	—	—	177 484,27	217 564,45	—		
н28980	—	—	—	177 486,73	217 565,87	—		
н28990	—	—	—	177 486,23	217 566,74	—		
н29000	—	—	—	177 492,00	217 570,07	—		
н29010	—	—	—	177 492,50	217 569,20	—		
н29020	—	—	—	177 494,96	217 570,62	—		
н29030	—	—	—	177 494,46	217 571,48	—		
н29040	—	—	—	177 497,87	217 573,45	—		
н29050	—	—	—	177 498,37	217 572,59	—		
н29060	—	—	—	177 500,82	217 574,00	—		
н29070	—	—	—	177 500,32	217 574,87	—		
н29080	—	—	—	177 506,43	217 578,39	—		
н29090	—	—	—	177 506,92	217 577,53	—		
н29100	—	—	—	177 509,39	217 578,94	—		
н29110	—	—	—	177 508,89	217 579,81	—		
н29120	—	—	—	177 512,04	217 581,63	—		
н29130	—	—	—	177 512,54	217 580,76	—		
н29140	—	—	—	177 515,00	217 582,18	—		
н29150	—	—	—	177 514,50	217 583,05	—		
н29160	—	—	—	177 520,24	217 586,36	—		
н29170	—	—	—	177 520,76	217 585,48	—		
н29180	—	—	—	177 523,20	217 586,92	—		
н29190	—	—	—	177 522,69	217 587,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29200	—	—	—	177 525,39	217 589,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н29210	—	—	—	177 525,86	217 588,49	—		
н29220	—	—	—	177 528,32	217 589,87	—		
н29230	—	—	—	177 527,83	217 590,74	—		
н29240	—	—	—	177 530,62	217 592,35	—		
н29250	—	—	—	177 524,42	217 602,93	—		
н29260	—	—	—	177 521,52	217 601,25	—		
н29270	—	—	—	177 521,06	217 602,05	—		
н29280	—	—	—	177 518,60	217 600,65	—		
н29290	—	—	—	177 519,06	217 599,84	—		
н29300	—	—	—	177 516,39	217 598,29	—		
н29310	—	—	—	177 515,92	217 599,10	—		
н29320	—	—	—	177 513,47	217 597,68	—		
н29330	—	—	—	177 513,93	217 596,87	—		
н29340	—	—	—	177 508,51	217 593,73	—		
н29350	—	—	—	177 508,04	217 594,55	—		
н29360	—	—	—	177 505,59	217 593,14	—		
н29370	—	—	—	177 506,06	217 592,32	—		
н29380	—	—	—	177 502,86	217 590,47	—		
н29390	—	—	—	177 502,38	217 591,29	—		
н29400	—	—	—	177 499,94	217 589,87	—		
н29410	—	—	—	177 500,41	217 589,05	—		
н29420	—	—	—	177 493,88	217 585,26	—		
н29430	—	—	—	177 493,38	217 586,11	—		
н29440	—	—	—	177 491,01	217 584,73	—		
н29450	—	—	—	177 491,49	217 583,90	—		
н29460	—	—	—	177 488,45	217 582,13	—		
н29470	—	—	—	177 487,97	217 582,97	—		
н29480	—	—	—	177 485,50	217 581,55	—		
н29490	—	—	—	177 485,99	217 580,71	—		
н29500	—	—	—	177 479,93	217 577,21	—		
н29510	—	—	—	177 479,43	217 578,05	—		
н29520	—	—	—	177 476,99	217 576,64	—		
н29530	—	—	—	177 477,48	217 575,79	—		
н29540	—	—	—	177 474,19	217 573,89	—		
н29550	—	—	—	177 473,70	217 574,74	—		
н29560	—	—	—	177 471,24	217 573,33	—		
н29570	—	—	—	177 471,73	217 572,47	—		
н29580	—	—	—	177 465,60	217 568,92	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29590	—	—	—	177 465,11	217 569,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н29600	—	—	—	177 462,65	217 568,36	—		
н29610	—	—	—	177 463,15	217 567,50	—		
н29620	—	—	—	177 460,01	217 565,69	—		
н29630	—	—	—	177 459,51	217 566,55	—		
н29640	—	—	—	177 457,05	217 565,13	—		
н28810	—	—	—	177 457,56	217 564,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000119:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000119:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000119:5 :

Система координат МСК-33, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29650	—	—	—	177 502,63	217 635,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н29660	—	—	—	177 504,92	217 636,69	—		
н29670	—	—	—	177 498,92	217 646,84	—		
н29680	—	—	—	177 496,17	217 645,26	—		
н29690	—	—	—	177 495,74	217 646,01	—		
н29700	—	—	—	177 492,36	217 644,05	—		
н29710	—	—	—	177 492,79	217 643,31	—		
н29720	—	—	—	177 490,90	217 642,26	—		
н29730	—	—	—	177 490,47	217 643,00	—		
н29740	—	—	—	177 487,10	217 641,04	—		
н29750	—	—	—	177 487,53	217 640,30	—		
н29760	—	—	—	177 482,97	217 637,69	—		
н29770	—	—	—	177 482,54	217 638,43	—		
н29780	—	—	—	177 479,17	217 636,47	—		
н29790	—	—	—	177 479,60	217 635,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29800	—	—	—	177 477,61	217 634,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н29810	—	—	—	177 477,18	217 635,34	—		
н29820	—	—	—	177 473,81	217 633,38	—		
н29830	—	—	—	177 474,24	217 632,64	—		
н29840	—	—	—	177 468,91	217 629,62	—		
н29850	—	—	—	177 468,48	217 630,36	—		
н29860	—	—	—	177 465,11	217 628,40	—		
н29870	—	—	—	177 465,54	217 627,66	—		
н29880	—	—	—	177 463,61	217 626,56	—		
н29890	—	—	—	177 463,16	217 627,34	—		
н29900	—	—	—	177 459,79	217 625,39	—		
н29910	—	—	—	177 460,22	217 624,64	—		
н29920	—	—	—	177 455,38	217 621,82	—		
н29930	—	—	—	177 454,95	217 622,56	—		
н29940	—	—	—	177 451,58	217 620,63	—		
н29950	—	—	—	177 452,00	217 619,87	—		
н29960	—	—	—	177 449,63	217 618,54	—		
н29970	—	—	—	177 449,20	217 619,28	—		
н29980	—	—	—	177 445,82	217 617,33	—		
н29990	—	—	—	177 446,25	217 616,58	—		
н30000	—	—	—	177 441,13	217 613,66	—		
н30010	—	—	—	177 440,70	217 614,40	—		
н30020	—	—	—	177 437,32	217 612,44	—		
н30030	—	—	—	177 437,75	217 611,70	—		
н30040	—	—	—	177 435,57	217 610,45	—		
н30050	—	—	—	177 435,14	217 611,20	—		
н30060	—	—	—	177 431,76	217 609,24	—		
н30070	—	—	—	177 432,19	217 608,50	—		
н30080	—	—	—	177 428,70	217 606,51	—		
н30090	—	—	—	177 434,58	217 596,35	—		
н30100	—	—	—	177 437,74	217 598,17	—		
н30110	—	—	—	177 438,20	217 597,38	—		
н30120	—	—	—	177 441,53	217 599,23	—		
н30130	—	—	—	177 441,07	217 600,03	—		
н30140	—	—	—	177 443,66	217 601,56	—		
н30150	—	—	—	177 444,10	217 600,79	—		
н30160	—	—	—	177 447,47	217 602,75	—		
н30170	—	—	—	177 447,04	217 603,49	—		
н30180	—	—	—	177 452,04	217 606,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30190	—	—	—	177 452,47	217 605,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н30200	—	—	—	177 455,85	217 607,59	—		
н30210	—	—	—	177 455,42	217 608,33	—		
н30220	—	—	—	177 457,78	217 609,64	—		
н30230	—	—	—	177 458,21	217 608,90	—		
н30240	—	—	—	177 461,59	217 610,86	—		
н30250	—	—	—	177 461,16	217 611,60	—		
н30260	—	—	—	177 466,11	217 614,42	—		
н30270	—	—	—	177 466,55	217 613,65	—		
н30280	—	—	—	177 469,93	217 615,61	—		
н30290	—	—	—	177 469,50	217 616,35	—		
н30300	—	—	—	177 471,75	217 617,66	—		
н30310	—	—	—	177 472,18	217 616,92	—		
н30320	—	—	—	177 475,56	217 618,87	—		
н30330	—	—	—	177 475,13	217 619,62	—		
н30340	—	—	—	177 479,94	217 622,36	—		
н30350	—	—	—	177 480,37	217 621,62	—		
н30360	—	—	—	177 483,75	217 623,58	—		
н30370	—	—	—	177 483,32	217 624,32	—		
н30380	—	—	—	177 485,51	217 625,55	—		
н30390	—	—	—	177 485,94	217 624,81	—		
н30400	—	—	—	177 489,31	217 626,76	—		
н30410	—	—	—	177 488,88	217 627,50	—		
н30420	—	—	—	177 493,73	217 630,27	—		
н30430	—	—	—	177 494,17	217 629,50	—		
н30440	—	—	—	177 497,54	217 631,46	—		
н30450	—	—	—	177 497,11	217 632,20	—		
н30460	—	—	—	177 499,25	217 633,41	—		
н30470	—	—	—	177 499,68	217 632,66	—		
н30480	—	—	—	177 503,06	217 634,61	—		
н29650	—	—	—	177 502,63	217 635,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

33:23:000119:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108

1	2		3					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 12					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			33:23:000119:5 :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			33:23:000119:4 :					
Система координат			МСК-33, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30490	—	—	—	177 406,20	217 652,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н30500	—	—	—	177 403,23	217 651,06	—		
н30510	—	—	—	177 409,20	217 640,71	—		
н30520	—	—	—	177 412,14	217 642,42	—		
н30530	—	—	—	177 412,58	217 641,67	—		
н30540	—	—	—	177 415,39	217 643,29	—		
н30550	—	—	—	177 414,95	217 644,05	—		
н30560	—	—	—	177 417,18	217 645,34	—		
н30570	—	—	—	177 417,64	217 644,56	—		
н30580	—	—	—	177 420,45	217 646,18	—		
н30590	—	—	—	177 419,99	217 646,98	—		
н30600	—	—	—	177 425,42	217 650,13	—		
н30610	—	—	—	177 425,88	217 649,34	—		
н30620	—	—	—	177 428,70	217 650,95	—		
н30630	—	—	—	177 428,23	217 651,77	—		
н30640	—	—	—	177 431,15	217 653,46	—		
н30650	—	—	—	177 431,61	217 652,66	—		
н30660	—	—	—	177 434,43	217 654,28	—		
н30670	—	—	—	177 433,96	217 655,09	—		
н30680	—	—	—	177 439,71	217 658,43	—		
н30690	—	—	—	177 440,16	217 657,64	—		
н30700	—	—	—	177 442,97	217 659,26	—		
н30710	—	—	—	177 442,51	217 660,05	—		
н30720	—	—	—	177 445,18	217 661,60	—		
н30730	—	—	—	177 445,63	217 660,81	—		
н30740	—	—	—	177 448,45	217 662,43	—		
н30750	—	—	—	177 447,98	217 663,24	—		
н30760	—	—	—	177 453,46	217 666,41	—		
н30770	—	—	—	177 453,95	217 665,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30780	—	—	—	177 456,77	217 667,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н30790	—	—	—	177 456,28	217 668,04	—		
н30800	—	—	—	177 459,20	217 669,74	—		
н30810	—	—	—	177 459,64	217 668,98	—		
н30820	—	—	—	177 462,46	217 670,61	—		
н30830	—	—	—	177 462,02	217 671,38	—		
н30840	—	—	—	177 467,47	217 674,55	—		
н30850	—	—	—	177 467,92	217 673,78	—		
н30860	—	—	—	177 470,74	217 675,38	—		
н30870	—	—	—	177 470,26	217 676,17	—		
н30880	—	—	—	177 472,94	217 677,73	—		
н30890	—	—	—	177 473,41	217 676,92	—		
н30900	—	—	—	177 476,23	217 678,52	—		
н30910	—	—	—	177 475,76	217 679,35	—		
н30920	—	—	—	177 478,86	217 681,16	—		
н30930	—	—	—	177 473,17	217 691,49	—		
н30940	—	—	—	177 470,22	217 689,77	—		
н30950	—	—	—	177 469,76	217 690,59	—		
н30960	—	—	—	177 466,94	217 688,95	—		
н30970	—	—	—	177 467,41	217 688,16	—		
н30980	—	—	—	177 464,09	217 686,23	—		
н30990	—	—	—	177 463,62	217 687,05	—		
н31000	—	—	—	177 460,80	217 685,43	—		
н31010	—	—	—	177 461,28	217 684,62	—		
н31020	—	—	—	177 456,05	217 681,59	—		
н31030	—	—	—	177 455,56	217 682,42	—		
н31040	—	—	—	177 452,72	217 680,76	—		
н31050	—	—	—	177 453,19	217 679,95	—		
н31060	—	—	—	177 450,27	217 678,26	—		
н31070	—	—	—	177 449,79	217 679,07	—		
н31080	—	—	—	177 446,96	217 677,43	—		
н31090	—	—	—	177 447,43	217 676,61	—		
н31100	—	—	—	177 442,02	217 673,49	—		
н31110	—	—	—	177 441,54	217 674,31	—		
н31120	—	—	—	177 438,73	217 672,67	—		
н31130	—	—	—	177 439,21	217 671,86	—		
н31140	—	—	—	177 436,48	217 670,28	—		
н31150	—	—	—	177 436,01	217 671,10	—		
н31160	—	—	—	177 433,20	217 669,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ1170	—	—	—	177 433,67	217 668,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
нЗ1180	—	—	—	177 427,98	217 665,38	—		
нЗ1190	—	—	—	177 427,50	217 666,18	—		
нЗ1200	—	—	—	177 424,71	217 664,54	—		
нЗ1210	—	—	—	177 425,17	217 663,75	—		
нЗ1220	—	—	—	177 422,37	217 662,13	—		
нЗ1230	—	—	—	177 421,87	217 662,98	—		
нЗ1240	—	—	—	177 419,07	217 661,36	—		
нЗ1250	—	—	—	177 419,56	217 660,51	—		
нЗ1260	—	—	—	177 414,21	217 657,42	—		
нЗ1270	—	—	—	177 413,77	217 658,19	—		
нЗ1280	—	—	—	177 410,95	217 656,58	—		
нЗ1290	—	—	—	177 411,41	217 655,80	—		
нЗ1300	—	—	—	177 409,01	217 654,41	—		
нЗ1310	—	—	—	177 408,51	217 655,25	—		
нЗ1320	—	—	—	177 405,71	217 653,60	—		
нЗ0490	—	—	—	177 406,20	217 652,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000119:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000119:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000000:122 :

Система координат МСК-33, зона I Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ1330	—	—	—	177 068,05	217 339,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
нЗ1340	—	—	—	177 078,93	217 345,34	—		
нЗ1350	—	—	—	177 072,10	217 357,53	—		
нЗ1360	—	—	—	177 067,90	217 355,17	—		
нЗ1370	—	—	—	177 068,44	217 354,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ1380	—	—	—	177 061,90	217 350,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
нЗ1390	—	—	—	177 061,12	217 351,91	—		
нЗ1400	—	—	—	177 058,55	217 350,47	—		
нЗ1410	—	—	—	177 059,33	217 349,08	—		
нЗ1420	—	—	—	177 055,50	217 346,93	—		
нЗ1430	—	—	—	177 054,96	217 347,89	—		
нЗ1440	—	—	—	177 054,53	217 347,65	—		
нЗ1450	—	—	—	177 059,61	217 338,62	—		
нЗ1460	—	—	—	177 066,22	217 342,33	—		
нЗ1330	—	—	—	177 068,05	217 339,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000000:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000108
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, ЗАТО город Радужный г.о., Радужный г, 3-й кв-л, д. 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 33:23:000000:122 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_