

## 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

(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: 25 сентября 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

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: Публично-правовая компания "Роскадастр"

основной государственный регистрационный номер: 1227700700633

идентификационный номер налогоплательщика: 7708410783

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):

## 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	Иной документ	26 сентября 2022 г.	15/92	Правила землепользования и застройки 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**

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.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 33:23:000108:

1) уточнено местоположение границ и площади 49 (сорока девяти) земельных участков. Границы земельных участков определены с учетом фактически используемой площади земельных участков, границ смежных земельных участков и в соответствии с требованиями земельного законодательства. В соответствии с Правилами землепользования и застройки ЗАТО г. Радужный Владимирской области, утвержденными решением Совета народных депутатов ЗАТО г. Радужный Владимирской области от 02.03.2009 № 3/29 (в редакции, действующей на момент проведения комплексных кадастровых работ), уточняемые земельные участки расположены: в территориальной зоне Ж-1 – зона среднетажной и многотажной 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 содержится в ЕГРН, более чем на 10%.

Сведения ЕГРН о границах 14 (четырнадцать) земельных участков с кадастровыми номерами 33:23:000108:2, 33:23:000108:4, 33:23:000108:10, 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.

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.

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.

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.

**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, гге		189 146,79	238 090,61			Не обнаружен
3	сигн.. 3	Лобаново, гге		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	GNSS-приемник спутниковый SOUTH S82-T	S82964117178703GSN	С-ГСХ/07-04-2023/237451353
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3491916	С-ГСХ/24-06-2024/348975292, срок действия: до 23.06.2025г.
3	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90	3486198	С-ГСХ/24-06-2024/348975290, срок действия: до 23.06.2025г.

Сведения об уточняемых земельных участках							
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>33:23:000108:1</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
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			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>33:23:000108:1</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	
н1У	н2У	4,78		—		согласовано	
н2У	н3У	15,22					
н3У	н4У	20,26					
н4У	н5У	20,00					
н5У	н1У	20,27					
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>33:23:000108:1</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1.	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д 32/1, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г Радужный, 3 квартал, д 32/1		
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 ± 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 (Pкад), м²				400,00		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				5		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>33:23:000108:1</u> :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>33:23:000108:12</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
н10У	—	—	177 008,33	217 380,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н11У	—	—	177 014,35	217 384,67			
н12У	—	—	177 015,87	217 388,78			
н13У	—	—	177 013,43	217 393,81			
н14У	—	—	177 011,18	217 398,42			
н15У	—	—	177 005,78	217 398,14			
н16У	—	—	177 005,18	217 398,11			
н17У	—	—	176 998,39	217 412,07			
н18У	—	—	176 979,87	217 403,06			
н19У	—	—	176 988,27	217 387,13			
н20У	—	—	176 991,18	217 388,54			
н21У	—	—	177 001,77	217 393,69			
н22У	—	—	177 007,79	217 381,30			
н10У	—	—	177 008,33	217 380,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
н10У	н11У	7,50	—	согласовано
н11У	н12У	4,38		
н12У	н13У	5,59		
н13У	н14У	5,13		
н14У	н15У	5,41		
н15У	н16У	0,60		
н16У	н17У	15,52		
н17У	н18У	20,60		
н18У	н19У	18,01		
н19У	н20У	3,23		
н20У	н21У	11,78		
н21У	н22У	13,78		
н22У	н10У	1,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д 38,38а, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г Радужный, кв-л 3-й, д 38,38а
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>	517 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(517,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	17
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	33:23:000108:3431
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** 33:23:000108:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:13</u> : Система координат <u>МСК-33, зона I</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
н23У	—	—	177 476,33	217 484,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н24У	—	—	177 451,29	217 528,18			
н25У	—	—	177 450,02	217 527,45			
н26У	—	—	177 406,74	217 502,41			
н27У	—	—	177 373,39	217 483,12			
н28У	—	—	177 398,43	217 439,84			
н23У	—	—	177 476,33	217 484,91			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:13</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			
н23У	н24У	49,99	—	согласовано			
н24У	н25У	1,46					
н25У	н26У	50,00					
н26У	н27У	38,53					
н27У	н28У	50,00					
н28У	н23У	90,00					
н23У	н24У	49,99					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:13</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д 33, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г Радужный, кв-л 3-й, д 33				
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 ± ΔP), м²		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), м²		4 500,00				
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 № 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 <u>33:23:000108:13</u> :							
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
н33У	—	—	176 971,42	217 214,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н34У	—	—	177 000,07	217 230,70			
н35У	—	—	176 992,37	217 244,17			
н36У	—	—	176 979,20	217 266,76			
н37У	—	—	176 960,02	217 256,59			
н38У	—	—	176 952,81	217 259,60			
н39У	—	—	176 947,06	217 256,33			
н33У	—	—	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			
н33У	н34У	33,00	—	согласовано			
н34У	н35У	15,52					
н35У	н36У	26,15					
н36У	н37У	21,71					
н37У	н38У	7,81					
н38У	н39У	6,61					
н39У	н33У	48,55					
н39У	н33У	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			Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д 24, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г Радужный, кв-л 3-й, д 24			
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 ± ΔP), м²			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), м²			1 448,00			
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			
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 (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					33:23:000108:16		
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 (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				
н55У	—	—	177 311,54	217 447,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—				
н56У	—	—	177 350,49	217 469,87							
н57У	—	—	177 323,51	217 516,60							
н58У	—	—	177 380,05	217 549,35							
н59У	—	—	177 355,33	217 592,82							
н60У	—	—	177 262,66	217 540,11							
61	—	—	177 265,52	217 535,21							
62	—	—	177 274,38	217 520,13							
63	—	—	177 269,58	217 511,25							
н64У	—	—	177 259,20	217 505,21							
н65У	—	—	177 270,77	217 489,77							
н66У	—	—	177 274,70	217 487,12							
н67У	—	—	177 283,19	217 489,64							
н68У	—	—	177 296,99	217 472,53							
н55У	—	—	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. 1	до т. 2			4	5						
н55У	н56У	45,00	—	согласовано							
н56У	н57У	53,96									
н57У	н58У	65,34									
н58У	н59У	50,01									
н59У	н60У	106,61									
н60У	61	5,67									
61	62	17,49									
62	63	10,09									
63	н64У	12,01									
н64У	н65У	19,29									
н65У	н66У	4,74									
н66У	н67У	8,86									
н67У	н68У	21,98									
н68У	н55У	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.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 35, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 35								
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 ± ΔP), м²		8 307 ± 32,00								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 307,00)} = 32$								

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8 181,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	126
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 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
н26У	—	—	177 406,74	217 502,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	177 450,02	217 527,45			
н69У	—	—	177 374,40	217 660,45			
н70У	—	—	177 365,40	217 655,21			
н71У	—	—	177 331,27	217 635,21			
н59У	—	—	177 355,33	217 592,82			
н58У	—	—	177 380,05	217 549,35			
н26У	—	—	177 406,74	217 502,41			

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

Обозначение части границ от т. 1	до т. 2	Горизонтальное проложение (S), м	3	4	5
н26У	н25У	50,00	—	согласовано	
н25У	н69У	152,99			
н69У	н70У	10,41			
н70У	н71У	39,56			
н71У	н59У	48,74			
н59У	н58У	50,01			
н58У	н26У	54,00			

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	600910, Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л
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 (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	7 644 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7 644,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 598,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	46
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	—



1	2	3
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
н27У	—	—	177 373,39	217 483,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н56У	—	—	177 350,49	217 469,87			
н55У	—	—	177 311,54	217 447,33			
н74У	—	—	177 313,08	217 444,66			
н75У	—	—	177 325,45	217 422,49			
н76У	—	—	177 336,23	217 403,85			
н28У	—	—	177 398,43	217 439,84			
н27У	—	—	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
н27У	н56У	26,46	—	согласовано
н56У	н55У	45,00		
н55У	н74У	3,08		
н74У	н75У	25,39		
н75У	н76У	21,53		
н76У	н28У	71,86		
н28У	н27У	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	Российская Федерация, Владимирская область, городской округ ЗАТО г. Радужный г, 3 кв-л, д 33, Владимирская область, мо. городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 33
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 ± ΔP), 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 (Pкад), м <sup>2</sup>	3 587,00
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 № 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

1	2			3			
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
н77У	—	—	177 195,64	217 318,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	177 194,66	217 320,60			
н79У	—	—	177 194,48	217 320,78			
н80У	—	—	177 187,81	217 332,81			
н81У	—	—	177 182,57	217 329,88			
н82У	—	—	177 182,27	217 330,28			
н83У	—	—	177 177,68	217 338,60			
н84У	—	—	177 161,78	217 329,69			
н85У	—	—	177 167,14	217 320,15			
н86У	—	—	177 168,15	217 318,35			
н87У	—	—	177 171,84	217 320,42			
н88У	—	—	177 182,68	217 326,49			
н89У	—	—	177 184,04	217 327,26			
н90У	—	—	177 190,40	217 315,93			
н77У	—	—	177 195,64	217 318,86			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				33:23:000108:21			
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			
н77У	н78У	2,00	—	согласовано			
н78У	н79У	0,25					
н79У	н80У	13,76					
н80У	н81У	6,00					
н81У	н82У	0,50					
н82У	н83У	9,50					
н83У	н84У	18,23					
н84У	н85У	10,94					
н85У	н86У	2,06					
н86У	н87У	4,23					
н87У	н88У	12,42					
н88У	н89У	1,56					
н89У	н90У	12,99					
н90У	н77У	6,00					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				33:23:000108:21			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д 27, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г Радужный, кв-л 3-й, д 27			
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 ± ΔP), м²			332 ± 6,00			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(332,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	317,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	15
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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 33:23:000108:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:23 :  
 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
н95У	—	—	177 337,58	217 284,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н96У	—	—	177 344,51	217 288,14			
н97У	—	—	177 338,51	217 298,53			
н98У	—	—	177 331,58	217 294,53			
н95У	—	—	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
н95У	н96У	8,00	—	согласовано
н96У	н97У	12,00		
н97У	н98У	8,00		
н98У	н95У	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	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный(ЗАТО) г. 3 кв-л, Владимирская область, г. Радужный(ЗАТО), кв-л. 3
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 (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	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), м <sup>2</sup>	96,00
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 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

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> 33:23:000108:23 :								
1.	—				—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 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 (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	
н99У	—	—	177 533,04	217 623,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—	
н100У	—	—	177 527,96	217 631,19				
н101У	—	—	177 521,42	217 627,41				
н102У	—	—	177 526,02	217 619,44				
н99У	—	—	177 533,04	217 623,21				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 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				
н99У	н100У	9,46	—	согласовано				
н100У	н101У	7,55						
н101У	н102У	9,20						
н102У	н99У	7,97						
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:24 :								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й			
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 ± 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 (Pкад), м²				72,00			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), 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				—			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 33:23:000108:24 :								
1.	—				—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : _____					33:23:000108:25		Зона № _____ 1	
Система координат _____					МСК-33, зона I			
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	
н103У	—	—	177 334,30	217 395,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—	
н104У	—	—	177 328,24	217 405,77				
н105У	—	—	177 322,47	217 415,62				
н75У	—	—	177 325,45	217 422,49				
н74У	—	—	177 313,08	217 444,66				
н55У	—	—	177 311,54	217 447,33				
н68У	—	—	177 296,99	217 472,53				
н67У	—	—	177 283,19	217 489,64				
н66У	—	—	177 274,70	217 487,12				
н65У	—	—	177 270,77	217 489,77				
н64У	—	—	177 259,20	217 505,21				
73	—	—	177 256,13	217 503,43				
н106У	—	—	177 253,95	217 507,20				
н107У	—	—	177 230,90	217 494,21				
н108У	—	—	177 213,48	217 484,41				
н109У	—	—	177 226,22	217 463,82				
н110У	—	—	177 232,56	217 444,90				
н111У	—	—	177 239,29	217 424,22				
н112У	—	—	177 250,76	217 402,29				
н113У	—	—	177 251,56	217 400,94				
н114У	—	—	177 265,41	217 377,81				
н115У	—	—	177 271,96	217 381,26				
н116У	—	—	177 283,46	217 375,07				
н117У	—	—	177 288,64	217 368,45				
н103У	—	—	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				
н103У	н104У	11,98	—	согласовано				
н104У	н105У	11,42						
н105У	н75У	7,49						
н75У	н74У	25,39						
н74У	н55У	3,08						
н55У	н68У	29,10						
н68У	н67У	21,98						
н67У	н66У	8,86						
н66У	н65У	4,74						
н65У	н64У	19,29						
н64У	73	3,55						
73	н106У	4,35						
н106У	н107У	26,46						

1	2	3	4	5
н107У	н108У	19,99	—	согласовано
н108У	н109У	24,21		
н109У	н110У	19,95		
н110У	н111У	21,75		
н111У	н112У	24,75		
н112У	н113У	1,57		
н113У	н114У	26,96		
н114У	н115У	7,40		
н115У	н116У	13,06		
н116У	н117У	8,41		
н117У	н103У	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.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 28, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 28
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>	8 967 ± 33,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(8\ 967,00)} = 33$
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>	75
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.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:27 :

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
н123У	—	—	177 471,21	217 702,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н124У	—	—	177 482,86	217 708,84			
н125У	—	—	177 448,97	217 774,63			
н126У	—	—	177 359,40	217 722,85			
н127У	—	—	177 379,55	217 683,73			
н128У	—	—	177 404,97	217 698,43			
н129У	—	—	177 410,00	217 688,68			
н130У	—	—	177 418,72	217 671,77			
н123У	—	—	177 471,21	217 702,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:27 :

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

1	2	3	4	5
н123У	н124У	13,46	—	согласовано
н124У	н125У	74,01		
н125У	н126У	103,46		
н126У	н127У	44,00		
н127У	н128У	29,36		
н128У	н129У	10,97		
н129У	н130У	19,03		
н130У	н123У	60,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер. 3 кв-л, д 10, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 10
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>	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), м <sup>2</sup>	6 767,00
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 № 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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 33:23:000108:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:28 :

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
н131У	—	—	177 581,77	217 406,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н132У	—	—	177 593,18	217 441,74			
н133У	—	—	177 568,28	217 487,08			
н134У	—	—	177 558,66	217 501,80			
н135У	—	—	177 501,41	217 468,89			
н136У	—	—	177 521,62	217 433,79			
н137У	—	—	177 518,10	217 425,51			
н138У	—	—	177 541,73	217 383,59			
н131У	—	—	177 581,77	217 406,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:28 :

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
н131У	н132У	36,93	—	согласовано
н132У	н133У	51,73	—	

1	2	3	4	5
н133У	н134У	17,58	—	согласовано
н134У	н135У	66,04		
н135У	н136У	40,50		
н136У	н137У	9,00		
н137У	н138У	48,12		
н138У	н131У	46,19		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 15, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 15
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>	6 278 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 278,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 242,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
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 № 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** 33:23:000108:28 :

1.	—
----	---

**I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:29 :

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 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
н139У	—	—	177 492,25	217 254,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н140У	—	—	177 547,56	217 286,05			
н141У	—	—	177 551,67	217 299,65			
н142У	—	—	177 534,56	217 336,15			
н143У	—	—	177 512,53	217 367,75			
н144У	—	—	177 470,13	217 343,49			
н145У	—	—	177 477,10	217 331,35			
н146У	—	—	177 469,09	217 326,77			
30	—	—	177 470,75	217 323,91			
29	—	—	177 481,47	217 305,37			
32	—	—	177 469,13	217 298,05			
н147У	—	—	177 467,77	217 297,25			
н139У	—	—	177 492,25	217 254,86			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:29</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		
н139У	н140У	63,50	—		согласовано		
н140У	н141У	14,21					
н141У	н142У	40,31					
н142У	н143У	38,52					
н143У	н144У	48,85					
н144У	н145У	14,00					
н145У	н146У	9,23					
н146У	30	3,31					
30	29	21,42					
29	32	14,35					
32	н147У	1,58					
н147У	н139У	48,95					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:29</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д 18, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г Радужный, кв-л 3-й, д 18				
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 ± ΔP), м²		5 850 ± 27,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 850,00)} = 27$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 776,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м²		74				
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		—				
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; 33:23:000108:4066				
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>33:23:000108:29</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:3</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
н148У	—	—	177 332,22	217 295,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н149У	—	—	177 334,79	217 297,04			
н150У	—	—	177 346,04	217 303,77			
н151У	—	—	177 348,68	217 305,26			
н152У	—	—	177 347,15	217 307,84			
н153У	—	—	177 343,71	217 313,58			
н154У	—	—	177 337,75	217 319,75			
н155У	—	—	177 330,70	217 315,58			
н156У	—	—	177 324,65	217 312,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	177 327,58	217 303,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н158У	—	—	177 330,25	217 298,79			
н148У	—	—	177 332,22	217 295,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 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.			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	3,00	—	согласовано
н149У	н150У	13,11		
н150У	н151У	3,03		
н151У	н152У	3,00		
н152У	н153У	6,69		
н153У	н154У	8,58		
н154У	н155У	8,19		
н155У	н156У	7,03		
н156У	н157У	9,22		
н157У	н158У	5,21		
н158У	н148У	3,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 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	600910, Российская Федерация, Владимирская область, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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), м <sup>2</sup>	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный 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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 33:23:000108:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:30 :

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
н159У	—	—	177 136,91	217 052,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н160У	—	—	177 106,01	217 103,94			
н161У	—	—	177 068,33	217 105,01			
н162У	—	—	177 039,32	217 087,59			
н163У	—	—	177 073,82	217 030,13			
н164У	—	—	177 091,50	217 025,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	177 136,91	217 052,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					33:23:000108:30 :		
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	
н159У	н160У	60,02		—		согласовано	
н160У	н161У	37,70					
н161У	н162У	33,84					
н162У	н163У	67,02					
н163У	н164У	18,35					
н164У	н159У	52,96					
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					33:23:000108:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д 22, Владимирская обл, МО городской округ ЗАТО г Радужный, кв-л 3-й, д 22		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				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), м²				4 862,00		
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 №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		
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
н165У	—	—	176 880,60	217 349,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н166У	—	—	176 878,66	217 353,08			
н167У	—	—	176 851,01	217 400,67			
н168У	—	—	176 856,43	217 421,12			
н169У	—	—	176 889,33	217 440,23			
н170У	—	—	176 899,29	217 446,00			
н171У	—	—	176 914,59	217 419,68			
н172У	—	—	176 936,84	217 381,41			
н173У	—	—	176 928,62	217 376,77			
н174У	—	—	176 883,78	217 351,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	176 880,60	217 349,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 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
н165У	н166У	3,87	—	согласовано
н166У	н167У	55,04		
н167У	н168У	21,16		
н168У	н169У	38,05		
н169У	н170У	11,51		
н170У	н171У	30,44		
н171У	н172У	44,27		
н172У	н173У	9,44		
н173У	н174У	51,47		
н174У	н165У	3,64		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:3657 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д 1, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО город Радужный, 3 квартал, дом 1
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>	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), м <sup>2</sup>	4 683,00
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 № 1 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	33:23:000108:3958 - 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** 33:23:000108:41 :

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
н197У	—	—	177 214,65	217 457,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н109У	—	—	177 226,22	217 463,82			
н108У	—	—	177 213,48	217 484,41			
н107У	—	—	177 230,90	217 494,21			
н198У	—	—	177 210,68	217 529,75			
н199У	—	—	177 098,79	217 463,93			
н200У	—	—	177 118,98	217 428,71			
177	—	—	177 124,11	217 431,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
176	—	—	177 132,97	217 437,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
175	—	—	177 139,43	217 426,78			
н201У	—	—	177 145,28	217 416,47			—
н197У	—	—	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
н197У	н109У	13,41	—	согласовано
н109У	н108У	24,21		
н108У	н107У	19,99		
н107У	н198У	40,89		
н198У	н199У	129,81		
н199У	н200У	40,60		
н200У	177	6,02		
177	176	10,45		
176	175	12,44		
175	н201У	11,85		
н201У	н197У	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	Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 35 А, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 35 А
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>	7 508 ± 30,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7 508,00)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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 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
н133У	—	—	177 568,28	217 487,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н226У	—	—	177 582,85	217 495,46			
н227У	—	—	177 586,40	217 497,50			
н228У	—	—	177 597,10	217 503,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	177 554,28	217 578,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н230У	—	—	177 525,13	217 562,09			
н134У	—	—	177 558,66	217 501,80			
н133У	—	—	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.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н226У	16,81	—	согласовано
н226У	н227У	4,09		
н227У	н228У	12,34		
н228У	н229У	86,19		
н229У	н230У	33,43		
н230У	н134У	68,99		
н134У	н133У	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	Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер. 3 кв-л, д 14, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 14
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 ± ΔP), м²	2 922 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 922,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 871,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 14 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	33:23:000108:101 - 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 33:23:000108:51 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 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
н142У	—	—	177 534,56	217 336,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н231У	—	—	177 560,36	217 351,39			
н138У	—	—	177 541,73	217 383,59			
н137У	—	—	177 518,10	217 425,51			
н232У	—	—	177 513,32	217 433,88			
н233У	—	—	177 487,06	217 419,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	177 534,56	217 336,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 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
н142У	н231У	29,96	—	согласовано
н231У	н138У	37,20		
н138У	н137У	48,12		
н137У	н232У	9,64		
н232У	н233У	30,00		
н233У	н142У	95,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 16, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 16
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>	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), м <sup>2</sup>	2 850,00
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 № 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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 33:23:000108:52 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:53 :

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
н234У	—	—	177 501,76	217 442,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н235У	—	—	177 485,45	217 469,81			
н236У	—	—	177 408,51	217 425,29			
н237У	—	—	177 424,41	217 397,78			
н234У	—	—	177 501,76	217 442,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:53 :

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
н234У	н235У	32,23	—	согласовано
н235У	н236У	88,89		
н236У	н237У	31,77		
н237У	н234У	89,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		33:23:000108:53					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 17, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 17					
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 ± 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 многоэтажного 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		33:23:000108:53					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		33:23:000108:54					
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
н238У	—	—	177 489,02	217 359,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	177 466,61	217 397,25			
н240У	—	—	177 377,20	217 346,09			
н241У	—	—	177 399,61	217 308,22			
н238У	—	—	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			
н238У	н239У	44,00	—	согласовано			
н239У	н240У	103,01					
н240У	н241У	44,00					
н241У	н238У	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	Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 17 А, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 17 А					
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 ± ΔP), м²	4 532 ± 24,00					



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 532,00)} = 24$
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
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 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
н242У	—	—	177 349,04	217 172,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н243У	—	—	177 486,16	217 253,13			
н244У	—	—	177 463,33	217 291,80			
н245У	—	—	177 326,44	217 213,84			
н242У	—	—	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
н242У	н243У	158,98	—	согласовано
н243У	н244У	44,91		
н244У	н245У	157,53		
н245У	н242У	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	600910, Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д 19
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 (Р ± ΔР), 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 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 № 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

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> 33:23:000108:55 :							
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 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 (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
н246У	—	—	177 241,30	217 211,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н247У	—	—	177 316,81	217 257,12			
н248У	—	—	177 300,25	217 284,51			
н249У	—	—	177 224,75	217 239,30			
н246У	—	—	177 241,30	217 211,92			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:56 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т. 1	до т. 2						
н246У	н247У	88,00	—		согласовано		
н247У	н248У	32,01					
н248У	н249У	88,00					
н249У	н246У	31,99					
н246У	н247У	88,00					
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:56 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 20, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 20		
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 ± 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 № 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> 33:23:000108:56 :							
1.	—				—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:57</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
н250У	—	—	177 145,92	217 053,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н251У	—	—	177 284,65	217 135,73			
н252У	—	—	177 260,12	217 174,42			
н253У	—	—	177 120,90	217 094,56			
н250У	—	—	177 145,92	217 053,30			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:57</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	
н250У	н251У	161,37	—	согласовано			
н251У	н252У	45,81					
н252У	н253У	160,50					
н253У	н250У	48,25					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:57</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 21, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 21			
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 ± ΔP), м²			7 566 ± 30,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 566,00)} = 30$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			7 567,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			1			
6.	Предельный 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			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>33:23:000108:57</u> :							
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
н254У	—	—	177 308,73	217 318,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	177 286,27	217 357,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н256У	—	—	177 177,48	217 293,47			
н257У	—	—	177 199,93	217 254,48			
н254У	—	—	177 308,73	217 318,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000108:58 :

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
н254У	н255У	45,01	—	согласовано
н255У	н256У	126,00		
н256У	н257У	44,99		
н257У	н254У	126,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000108:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 26, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 26
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>	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 (Ркад), м <sup>2</sup>	5 670,00
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 № 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 33:23:000108:58 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000108:59 :

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
н173У	—	—	176 928,62	217 376,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н258У	—	—	176 979,28	217 289,77			
н259У	—	—	176 934,84	217 263,81			
н165У	—	—	176 880,60	217 349,73			
н174У	—	—	176 883,78	217 351,50			
н173У	—	—	176 928,62	217 376,77			

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
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н173У	н258У	100,67	—	согласовано
н258У	н259У	51,47		
н259У	н165У	101,61		
н165У	н174У	3,64		
н174У	н173У	51,47		

**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	Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 25, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 25
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>	5 386 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 386,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 202,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	184
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 № 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 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
н130У	—	—	177 418,72	217 671,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н129У	—	—	177 410,00	217 688,68			
н128У	—	—	177 404,97	217 698,43			
н127У	—	—	177 379,55	217 683,73			
н260У	—	—	177 393,29	217 657,06			
н130У	—	—	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
н130У	н129У	19,03	—	согласовано
н129У	н128У	10,97		
н128У	н127У	29,36		
н127У	н260У	30,00		
н260У	н130У	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	—	—

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д 11, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г Радужный, кв-л 3-й, д 11
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>	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 (Р - Ркад), 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
н261У	—	—	176 959,75	217 342,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н262У	—	—	176 986,10	217 357,25			
н263У	—	—	176 941,24	217 434,97			
н171У	—	—	176 914,59	217 419,68			
н172У	—	—	176 936,84	217 381,41			
н261У	—	—	176 959,75	217 342,03			

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

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н261У	н262У	30,43	—	согласовано
н262У	н263У	89,74		
н263У	н171У	30,72		
н171У	н172У	44,27		
н172У	н261У	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.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 2, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 2
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>	2 746 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 746,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 745,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
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 (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
н264У	—	—	177 036,06	217 273,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н265У	—	—	177 065,05	217 289,05			
н266У	—	—	177 021,53	217 364,75			
н267У	—	—	176 993,78	217 348,79			
н264У	—	—	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.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	32,87	—	согласовано
н265У	н266У	87,32		
н266У	н267У	32,01		
н267У	н264У	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	Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 3, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 3
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 (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 № 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

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> <u>33:23:000108:61</u> :							
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>33:23:000108:62</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 (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
н268У	—	—	176 961,08	217 432,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н269У	—	—	177 044,63	217 479,34			
н270У	—	—	177 039,47	217 488,47			
н271У	—	—	177 021,97	217 519,38			
н272У	—	—	176 938,42	217 472,09			
н268У	—	—	176 961,08	217 432,06			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>33:23:000108:62</u> :							
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4		5		
н268У	н269У	96,00	—		согласовано		
н269У	н270У	10,49					
н270У	н271У	35,52					
н271У	н272У	96,00					
н272У	н268У	46,00					
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>33:23:000108:62</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 4, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 4		
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 ± ΔP), м²				4 417 ± 23,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 417,00)} = 23$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 416,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
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> <u>33:23:000108:62</u> :							
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
н273У	—	—	177 024,54	217 396,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н274У	—	—	177 100,57	217 440,39			
н275У	—	—	177 084,84	217 467,69			
н276У	—	—	177 008,95	217 424,11			
н273У	—	—	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.						
1	2	3	4	5			
н273У	н274У	87,81	—	согласовано			
н274У	н275У	31,51					
н275У	н276У	87,51					
н276У	н273У	31,74					
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	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 5, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 5			
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 ± ΔP), м²			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), м²			2 772,00			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			—			
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
н277У	—	—	177 142,07	217 414,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н278У	—	—	177 159,24	217 385,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	177 232,07	217 427,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н197У	—	—	177 214,65	217 457,05			
н201У	—	—	177 145,28	217 416,47			
н277У	—	—	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
н277У	н278У	34,00	—	согласовано
н278У	н279У	84,09		
н279У	н197У	34,51		
н197У	н201У	80,37		
н201У	н277У	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	Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер. 3 кв-л, д 7, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 7
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 ± ΔP), м²	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), м²	2 881,00
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 № 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 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	—	—	177 298,27	217 602,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н281У	—	—	177 292,53	217 612,51			
н282У	—	—	177 282,19	217 630,34			
н283У	—	—	177 205,64	217 589,01			
н284У	—	—	177 221,69	217 561,33			
н280У	—	—	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
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н280У	н281У	11,44	—	согласовано
н281У	н282У	20,61		
н282У	н283У	86,99		
н283У	н284У	32,00		
н284У	н280У	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	Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 8, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	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), м²	2 784,00
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 № 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
н70У	—	—	177 365,40	217 655,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н285У	—	—	177 339,74	217 700,80			
н286У	—	—	177 265,73	217 658,69			
н282У	—	—	177 282,19	217 630,34			
н281У	—	—	177 292,53	217 612,51			
н71У	—	—	177 331,27	217 635,21			
н70У	—	—	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
н70У	н285У	52,32	—	согласовано
н285У	н286У	85,15		
н286У	н282У	32,78		
н282У	н281У	20,61		
н281У	н71У	44,90		
н71У	н70У	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	Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 9, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 9
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>	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 (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 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
н162У	—	—	177 039,32	217 087,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	177 068,33	217 105,01			
54	—	—	177 080,08	217 112,06			
53	—	—	177 033,13	217 191,66			
н287У	—	—	177 020,25	217 213,51			
н288У	—	—	176 978,41	217 189,37			
н162У	—	—	177 039,32	217 087,59			

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

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н162У	н161У	33,84	—	согласовано
н161У	54	13,70		
54	53	92,41		
53	н287У	25,36		
н287У	н288У	48,30		
н288У	н162У	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	Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 23, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 23
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	5 664 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{5\ 664,00} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 664,00
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 № 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 (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
н289У	—	—	177 537,71	217 584,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н290У	—	—	177 521,75	217 612,19			
н291У	—	—	177 444,74	217 568,11			
н292У	—	—	177 460,79	217 540,78			
н289У	—	—	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
н289У	н290У	31,86	—	согласовано
н290У	н291У	88,73		
н291У	н292У	31,69		
н292У	н289У	88,53		

**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	Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер. 3 кв-л, д 13, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 13
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 ± ΔP), м²	2 817 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{2\ 817,00} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 816,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома № 13 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				33:23:000119:6 - 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>					33:23:000108:68 :			
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	
н293У	—	—	177 512,67	217 630,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—	
н294У	—	—	177 497,10	217 657,07				
н295У	—	—	177 419,46	217 612,22				
н296У	—	—	177 434,85	217 585,62				
н293У	—	—	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	3		4		5		
н293У	н294У	31,09		—		согласовано		
н294У	н295У	89,66						
н295У	н296У	30,73						
н296У	н293У	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				Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер. 3 кв-л, д 12, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 12			
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 ± ΔP), м²				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), м²				2 772,00			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²				0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²				—			
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>33:23:000108:7</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
н297У	—	—	176 994,29	217 373,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н298У	—	—	176 994,83	217 373,64			
н10У	—	—	177 008,33	217 380,20			
н22У	—	—	177 007,79	217 381,30			
н21У	—	—	177 001,77	217 393,69			
н20У	—	—	176 991,18	217 388,54			
н19У	—	—	176 988,27	217 387,13			
н297У	—	—	176 994,29	217 373,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:7</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						
н297У	н298У	0,60	—	согласовано			
н298У	н10У	15,01					
н10У	н22У	1,23					
н22У	н21У	13,78					
н21У	н20У	11,78					
н20У	н19У	3,23					
н19У	н297У	15,01					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:7</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д 38, Владимирская обл, МО городской округ ЗАТО г Радужный, кв-л 3, дом № 38				
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 ± ΔP), м²		230 ± 5,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(230,00)} = 5$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		225,00				
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 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		33:23:000108:3897				
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>33:23:000108:7</u> :							
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	
н299У	—	—	177 307,74	217 331,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—	
н300У	—	—	177 312,43	217 334,56				
н301У	—	—	177 318,00	217 337,91				
н302У	—	—	177 323,12	217 340,98				
н303У	—	—	177 326,15	217 335,79				
н304У	—	—	177 418,82	217 390,14				
н305У	—	—	177 394,64	217 431,07				
н103У	—	—	177 334,30	217 395,43				
н117У	—	—	177 288,64	217 368,45				
н306У	—	—	177 287,20	217 367,60				
н299У	—	—	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				
н299У	н300У	5,47	—	согласовано				
н300У	н301У	6,50						
н301У	н302У	5,97						
н302У	н303У	6,01						
н303У	н304У	107,43						
н304У	н305У	47,54						
н305У	н103У	70,08						
н103У	н117У	53,04						
н117У	н306У	1,67						
н306У	н299У	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		Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 29, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 29					
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 ± ΔP), м²		5 816 ± 27,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{5\ 816,00} = 27$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 817,00					
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²		1					
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 (земля 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> 33:23:000108:70 :							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:71 :							
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
н307У	—	—	177 409,21	217 629,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н308У	—	—	177 486,79	217 675,07			
н123У	—	—	177 471,21	217 702,10			
н130У	—	—	177 418,72	217 671,77			
н260У	—	—	177 393,29	217 657,06			
н307У	—	—	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			
н307У	н308У	89,77	—	согласовано			
н308У	н123У	31,20					
н123У	н130У	60,62					
н130У	н260У	29,38					
н260У	н307У	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			Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 11, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 11			
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 ± ΔP), м²			2 817 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 817,00)} = 19$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 816,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			1			
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.	—						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:72</u> : Система координат <u>МСК-33, зона I</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 (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
н309У	—	—	177 201,61	217 318,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н310У	—	—	177 199,02	217 323,05			
н78У	—	—	177 194,66	217 320,60			
н79У	—	—	177 194,48	217 320,78			
н80У	—	—	177 187,81	217 332,81			
н81У	—	—	177 182,57	217 329,88			
н82У	—	—	177 182,27	217 330,28			
н83У	—	—	177 177,68	217 338,60			
н311У	—	—	177 168,86	217 354,34			
н312У	—	—	177 248,69	217 401,18			
н112У	—	—	177 250,76	217 402,29			
н113У	—	—	177 251,56	217 400,94			
н114У	—	—	177 265,41	217 377,81			
н313У	—	—	177 275,91	217 360,29			
н309У	—	—	177 201,61	217 318,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:72</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						
н309У	н310У	5,30	—	согласовано			
н310У	н78У	5,00					
н78У	н79У	0,25					
н79У	н80У	13,76					
н80У	н81У	6,00					
н81У	н82У	0,50					
н82У	н83У	9,50					
н83У	н311У	18,04					
н311У	н312У	92,56					
н312У	н112У	2,35					
н112У	н113У	1,57					
н113У	н114У	26,96					
н114У	н313У	20,43					
н313У	н309У	85,28					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:72</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 27, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 27				
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 ± ΔP), м²		4 465 ± 23,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 465,00)} = 23$				

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 386,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	79
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 № 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 (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** 33:23:000108:72 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:73 :  
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
н314У	—	—	177 049,71	217 352,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
182	—	—	177 081,42	217 370,63			Закрепление отсутствует
181	—	—	177 125,07	217 395,38			—
н315У	—	—	177 108,90	217 423,87			
н316У	—	—	177 033,70	217 380,69			
н314У	—	—	177 049,71	217 352,81			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:73 :

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
н314У	182	36,37	согласовано
182	181	50,18	
181	н315У	32,76	
н315У	н316У	86,72	
н316У	н314У	32,15	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 33:23:000108:73 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г. Радужный тер, 3 кв-л, д 6, Владимирская область, тер. МО городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3, д. 6
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 (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	2 815 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 815,00)} = 19$
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>	1
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 № 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

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> 33:23:000108:73 :								
1.	—	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:75 :								
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	
н317У	—	—	177 154,07	217 584,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—	
н318У	—	—	177 179,51	217 540,54				
н319У	—	—	177 114,12	217 502,87				
н320У	—	—	177 088,35	217 547,60				
н317У	—	—	177 154,07	217 584,71				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:75 :								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т. 1	до т. 2							
н317У	н318У	50,97	—		согласовано			
н318У	н319У	75,46						
н319У	н320У	51,62						
н320У	н317У	75,47						
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 33:23:000108:75 :								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, городской округ ЗАТО г. Радужный с/с, 3-й кв-л, д 35-Б, Владимирская область, г. Радужный, городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3-й, д. 35-Б				
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 ± ΔP), м²			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), м²			3 871,00				
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 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			—				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 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 (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
н321У	—	—	177 105,26	217 485,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н322У	—	—	177 197,50	217 539,39			
н323У	—	—	177 196,47	217 557,36			
н324У	—	—	177 174,39	217 596,17			
н317У	—	—	177 154,07	217 584,71			
н318У	—	—	177 179,51	217 540,54			
н319У	—	—	177 114,12	217 502,87			
н320У	—	—	177 088,35	217 547,60			
н325У	—	—	177 074,24	217 539,64			
н321У	—	—	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. 1	до т. 2						
н321У	н322У	107,01	—	согласовано			
н322У	н323У	18,00					
н323У	н324У	44,65					
н324У	н317У	23,33					
н317У	н318У	50,97					
н318У	н319У	75,46					
н319У	н320У	51,62					
н320У	н325У	16,20					
н325У	н321У	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.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, городской округ ЗАТО г. Радужный с/с, 3-й кв-л, д 35-Б, Владимирская область, г. Радужный, городской округ ЗАТО г. Радужный, кв-л. 3-й, д. 35-Б				
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 ± ΔP), м²		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), м²		3 159,00				
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 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 <u>33:23:000108:77</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
н326У	—	—	177 159,96	217 341,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н327У	—	—	177 167,99	217 346,47			
н328У	—	—	177 153,98	217 370,13			
н329У	—	—	177 145,99	217 365,40			
н326У	—	—	177 159,96	217 341,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:77</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			
н326У	н327У	9,33	—	согласовано			
н327У	н328У	27,50					
н328У	н329У	9,29					
н329У	н326У	27,49					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:77</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Владимирская область, Радужный(ЗАТО) г, 3 кв-л, д 27, Владимирская область, г. Радужный(ЗАТО), кв-л. 3, д. 27			
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 ± 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 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 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			—			
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>33:23:000108:77</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000108:78</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
204	—	—	177 146,47	217 333,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
203	—	—	177 148,18	217 334,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	177 159,96	217 341,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н329У	—	—	177 145,99	217 365,40			
н330У	—	—	177 132,46	217 357,38			
204	—	—	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
204	203	1,99	—	согласовано
203	н326У	13,69		
н326У	н329У	27,49		
н329У	н330У	15,73		
н330У	204	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	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д 40а, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г Радужный, 3 квартал, д 40А
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 ± ΔP), м²	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), м²	432,00
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 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
н330У	—	—	177 132,46	217 357,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н331У	—	—	177 124,47	217 352,65			
206	—	—	177 132,23	217 339,49			
205	—	—	177 138,44	217 328,97			Закрепление отсутствует
204	—	—	177 146,47	217 333,73			
н330У	—	—	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
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н330У	н331У	9,29	—	согласовано
н331У	206	15,28		
206	205	12,22		
205	204	9,33		
204	н330У	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.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д 40а, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г Радужный, 3 квартал, д 40А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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>	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), м <sup>2</sup>	256,00
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 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
н332У	—	—	177 174,50	217 307,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н90У	—	—	177 190,40	217 315,93			
н89У	—	—	177 184,04	217 327,26			
н88У	—	—	177 182,68	217 326,49			
н87У	—	—	177 171,84	217 320,42			
н86У	—	—	177 168,15	217 318,35			
н332У	—	—	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.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н90У	18,23	—	согласовано
н90У	н89У	12,99		
н89У	н88У	1,56		
н88У	н87У	12,42		
н87У	н86У	4,23		
н86У	н332У	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		



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д 27, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г Радужный, кв-л 3-й, д 27
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>	237 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{237,00} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	221,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), 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> :							Зона № <u>1</u>	
Система координат <u>МСК-33, зона 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
н3330	—	—	—	177 546,99	217 569,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н3340	—	—	—	177 535,81	217 563,12	—		
н3350	—	—	—	177 539,19	217 557,28	—		
н3360	—	—	—	177 538,20	217 556,71	—		
н3370	—	—	—	177 541,36	217 551,24	—		
н3380	—	—	—	177 542,34	217 551,81	—		
н3390	—	—	—	177 547,25	217 543,32	—		
н3400	—	—	—	177 546,26	217 542,75	—		
н3410	—	—	—	177 549,63	217 536,93	—		
н3420	—	—	—	177 550,61	217 537,49	—		
н3430	—	—	—	177 555,40	217 529,19	—		
н3440	—	—	—	177 554,41	217 528,62	—		
н3450	—	—	—	177 557,68	217 522,99	—		
н3460	—	—	—	177 558,65	217 523,56	—		
н3470	—	—	—	177 563,48	217 515,20	—		
н3480	—	—	—	177 562,51	217 514,64	—		
н3490	—	—	—	177 565,70	217 509,14	—		
н3500	—	—	—	177 566,65	217 509,70	—		
н3510	—	—	—	177 571,34	217 501,57	—		
н3520	—	—	—	177 570,37	217 501,00	—		
н3530	—	—	—	177 573,47	217 495,67	—		
н3540	—	—	—	177 574,43	217 496,22	—		
н3550	—	—	—	177 576,10	217 493,32	—		
н3560	—	—	—	177 582,10	217 496,74	—		
н3570	—	—	—	177 582,53	217 496,01	—		
н3580	—	—	—	177 582,85	217 495,46	—		
н3590	—	—	—	177 586,40	217 497,50	—		
н3600	—	—	—	177 586,09	217 498,05	—		
н3610	—	—	—	177 585,66	217 498,79	—		
н3620	—	—	—	177 587,35	217 499,75	—		
н3630	—	—	—	177 585,49	217 502,96	—		
н3640	—	—	—	177 585,73	217 503,09	—		
н3650	—	—	—	177 584,19	217 505,77	—		
н3660	—	—	—	177 584,86	217 506,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3670	—	—	—	177 584,08	217 507,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н3680	—	—	—	177 584,91	217 508,01	—		
н3690	—	—	—	177 584,22	217 509,25	—		
н3700	—	—	—	177 582,67	217 508,39	—		
н3710	—	—	—	177 581,18	217 510,94	—		
н3720	—	—	—	177 580,96	217 510,81	—		
н3730	—	—	—	177 577,74	217 516,38	—		
н3740	—	—	—	177 577,98	217 516,51	—		
н3750	—	—	—	177 576,44	217 519,18	—		
н3760	—	—	—	177 577,11	217 519,55	—		
н3770	—	—	—	177 576,33	217 520,96	—		
н3780	—	—	—	177 577,16	217 521,42	—		
н3790	—	—	—	177 576,48	217 522,66	—		
н3800	—	—	—	177 574,93	217 521,80	—		
н3810	—	—	—	177 573,44	217 524,35	—		
н3820	—	—	—	177 573,22	217 524,22	—		
н3830	—	—	—	177 569,74	217 530,23	—		
н3840	—	—	—	177 569,96	217 530,35	—		
н3850	—	—	—	177 568,43	217 533,03	—		
н3860	—	—	—	177 569,09	217 533,40	—		
н3870	—	—	—	177 568,32	217 534,81	—		
н3880	—	—	—	177 569,15	217 535,27	—		
н3890	—	—	—	177 568,46	217 536,51	—		
н3900	—	—	—	177 566,91	217 535,65	—		
н3910	—	—	—	177 565,42	217 538,20	—		
н3920	—	—	—	177 565,20	217 538,07	—		
н3930	—	—	—	177 561,70	217 544,14	—		
н3940	—	—	—	177 561,94	217 544,27	—		
н3950	—	—	—	177 560,40	217 546,95	—		
н3960	—	—	—	177 561,07	217 547,32	—		
н3970	—	—	—	177 560,29	217 548,73	—		
н3980	—	—	—	177 561,12	217 549,19	—		
н3990	—	—	—	177 560,44	217 550,43	—		
н4000	—	—	—	177 558,88	217 549,57	—		
н4010	—	—	—	177 557,39	217 552,12	—		
н4020	—	—	—	177 557,18	217 551,99	—		
н4030	—	—	—	177 553,52	217 558,30	—		
н4040	—	—	—	177 553,75	217 558,43	—		
н4050	—	—	—	177 552,22	217 561,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н406О	—	—	—	177 552,88	217 561,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н407О	—	—	—	177 552,11	217 562,89	—		
н408О	—	—	—	177 552,94	217 563,34	—		
н409О	—	—	—	177 552,25	217 564,58	—		
н410О	—	—	—	177 550,70	217 563,73	—		
н411О	—	—	—	177 549,21	217 566,27	—		
н412О	—	—	—	177 548,99	217 566,15	—		
н333О	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 14, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й, 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
н413О	—	—	—	177 500,30	217 419,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н414О	—	—	—	177 495,00	217 416,44	—		
н415О	—	—	—	177 498,44	217 410,46	—		
н416О	—	—	—	177 497,50	217 409,92	—		
н417О	—	—	—	177 500,69	217 404,44	—		
н418О	—	—	—	177 501,59	217 404,96	—		
н419О	—	—	—	177 506,69	217 396,10	—		
н420О	—	—	—	177 505,75	217 395,55	—		
н421О	—	—	—	177 509,03	217 389,90	—		
н422О	—	—	—	177 509,94	217 390,43	—		
н423О	—	—	—	177 514,83	217 381,92	—		
н424О	—	—	—	177 513,90	217 381,41	—		
н425О	—	—	—	177 516,65	217 376,54	—		
н426О	—	—	—	177 517,61	217 377,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4270	—	—	—	177 522,35	217 368,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4280	—	—	—	177 521,43	217 368,26	—		
н4290	—	—	—	177 524,46	217 363,03	—		
н4300	—	—	—	177 525,38	217 363,56	—		
н4310	—	—	—	177 530,26	217 355,06	—		
н4320	—	—	—	177 529,41	217 354,53	—		
н4330	—	—	—	177 532,30	217 349,40	—		
н4340	—	—	—	177 533,22	217 349,92	—		
н4350	—	—	—	177 535,06	217 346,71	—		
н4360	—	—	—	177 540,45	217 349,81	—		
н4370	—	—	—	177 541,10	217 348,67	—		
н4380	—	—	—	177 544,48	217 350,62	—		
н4390	—	—	—	177 543,83	217 351,75	—		
н4400	—	—	—	177 546,20	217 353,12	—		
н4410	—	—	—	177 544,31	217 356,41	—		
н4420	—	—	—	177 539,86	217 364,14	—		
н4430	—	—	—	177 536,32	217 370,30	—		
н4440	—	—	—	177 531,90	217 378,01	—		
н4450	—	—	—	177 528,37	217 384,15	—		
н4460	—	—	—	177 523,89	217 391,94	—		
н4470	—	—	—	177 520,39	217 398,03	—		
н4480	—	—	—	177 515,96	217 405,74	—		
н4490	—	—	—	177 512,42	217 411,90	—		
н4500	—	—	—	177 508,00	217 419,59	—		
н4510	—	—	—	177 506,14	217 422,84	—		
н4520	—	—	—	177 504,92	217 422,14	—		
н4530	—	—	—	177 504,24	217 423,34	—		
н4540	—	—	—	177 499,61	217 420,68	—		
н4130	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 16, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й, 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
н4550	—	—	—	177 471,84	217 308,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4560	—	—	—	177 466,46	217 318,16	—		
н4570	—	—	—	177 461,17	217 315,18	—		
н4580	—	—	—	177 463,27	217 311,45	—		
н4590	—	—	—	177 461,93	217 310,70	—		
н4600	—	—	—	177 463,30	217 308,29	—		
н4610	—	—	—	177 464,63	217 309,04	—		
н4620	—	—	—	177 466,55	217 305,62	—		
н4550	—	—	—	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	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					33:23:000108:15		
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, Радужный г, 3-й кв-л, д 18А, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й, 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
н4630	—	—	—	177 342,56	217 290,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4640	—	—	—	177 338,87	217 296,53	—		
н4650	—	—	—	177 334,64	217 293,99	—		
н4660	—	—	—	177 336,09	217 291,58	—		
н4670	—	—	—	177 334,83	217 290,82	—		
н4680	—	—	—	177 335,65	217 289,45	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н469О	—	—	—	177 336,91	217 290,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н470О	—	—	177 338,33	217 287,84	—			
н463О	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 32/2, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г Радужный, кв-л 3-й, 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
н471О	—	—	—	176 983,81	217 416,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н472О	—	—	—	176 981,50	217 420,93	—		
н473О	—	—	—	176 983,15	217 421,89	—		
н474О	—	—	—	176 981,93	217 423,96	—		
н475О	—	—	—	176 980,28	217 423,00	—		
н476О	—	—	—	176 978,77	217 425,54	—		
н477О	—	—	—	176 973,02	217 422,20	—		
н478О	—	—	—	176 978,06	217 413,65	—		
н471О	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 37, Владимирская область, г Радужный, кв-л. 3-й, 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
н479О	—	—	—	177 138,75	217 113,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н480О	—	—	—	177 135,67	217 118,67	—		
н481О	—	—	—	177 127,70	217 114,08	—		
н482О	—	—	—	177 127,56	217 114,32	—		
н483О	—	—	—	177 126,55	217 113,74	—		
н484О	—	—	—	177 129,20	217 108,96	—		
н485О	—	—	—	177 128,88	217 108,78	—		
н486О	—	—	—	177 129,47	217 107,76	—		
н487О	—	—	—	177 134,16	217 110,47	—		
н488О	—	—	—	177 134,30	217 110,22	—		
н489О	—	—	—	177 135,86	217 111,12	—		
н490О	—	—	—	177 135,72	217 111,37	—		
н479О	—	—	—	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.	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 21, корп 1, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й, д. 21, корп. 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
н491О	—	—	—	177 146,02	217 094,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н492О	—	—	—	177 143,05	217 093,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4930	—	—	—	177 148,48	217 083,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4940	—	—	—	177 151,00	217 085,08	—		
н4950	—	—	—	177 151,77	217 083,70	—		
н4960	—	—	—	177 155,82	217 085,94	—		
н4970	—	—	—	177 166,74	217 092,18	—		
н4980	—	—	—	177 179,23	217 099,30	—		
н4990	—	—	—	177 190,07	217 105,50	—		
н5000	—	—	—	177 194,00	217 107,74	—		
н5010	—	—	—	177 193,20	217 109,17	—		
н5020	—	—	—	177 198,30	217 112,09	—		
н5030	—	—	—	177 199,11	217 110,66	—		
н5040	—	—	—	177 203,17	217 112,98	—		
н5050	—	—	—	177 214,07	217 119,20	—		
н5060	—	—	—	177 226,60	217 126,35	—		
н5070	—	—	—	177 237,45	217 132,55	—		
н5080	—	—	—	177 249,98	217 139,70	—		
н5090	—	—	—	177 260,83	217 145,90	—		
н5100	—	—	—	177 264,95	217 148,28	—		
н5110	—	—	—	177 264,14	217 149,68	—		
н5120	—	—	—	177 266,54	217 151,05	—		
н5130	—	—	—	177 261,04	217 160,66	—		
н5140	—	—	—	177 257,90	217 158,86	—		
н5150	—	—	—	177 257,37	217 159,75	—		
н5160	—	—	—	177 253,38	217 157,35	—		
н5170	—	—	—	177 253,86	217 156,55	—		
н5180	—	—	—	177 251,57	217 155,24	—		
н5190	—	—	—	177 250,89	217 156,44	—		
н5200	—	—	—	177 250,64	217 156,29	—		
н5210	—	—	—	177 249,66	217 157,90	—		
н5220	—	—	—	177 247,58	217 156,63	—		
н5230	—	—	—	177 248,57	217 155,01	—		
н5240	—	—	—	177 248,38	217 154,89	—		
н5250	—	—	—	177 249,01	217 153,77	—		
н5260	—	—	—	177 244,32	217 151,09	—		
н5270	—	—	—	177 243,80	217 151,96	—		
н5280	—	—	—	177 240,15	217 149,77	—		
н5290	—	—	—	177 240,62	217 148,97	—		
н5300	—	—	—	177 235,26	217 145,91	—		
н5310	—	—	—	177 234,76	217 146,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5320	—	—	—	177 230,89	217 144,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5330	—	—	—	177 231,37	217 143,68	—		
н5340	—	—	—	177 229,08	217 142,37	—		
н5350	—	—	—	177 228,45	217 143,50	—		
н5360	—	—	—	177 228,22	217 143,36	—		
н5370	—	—	—	177 227,23	217 144,97	—		
н5380	—	—	—	177 224,73	217 143,44	—		
н5390	—	—	—	177 225,72	217 141,82	—		
н5400	—	—	—	177 225,50	217 141,69	—		
н5410	—	—	—	177 226,08	217 140,65	—		
н5420	—	—	—	177 221,42	217 137,98	—		
н5430	—	—	—	177 220,93	217 138,84	—		
н5440	—	—	—	177 216,93	217 136,57	—		
н5450	—	—	—	177 217,42	217 135,70	—		
н5460	—	—	—	177 211,79	217 132,47	—		
н5470	—	—	—	177 211,28	217 133,37	—		
н5480	—	—	—	177 207,22	217 131,05	—		
н5490	—	—	—	177 207,74	217 130,15	—		
н5500	—	—	—	177 204,92	217 128,54	—		
н5510	—	—	—	177 204,27	217 129,69	—		
н5520	—	—	—	177 204,06	217 129,56	—		
н5530	—	—	—	177 203,07	217 131,17	—		
н5540	—	—	—	177 200,87	217 129,83	—		
н5550	—	—	—	177 201,86	217 128,21	—		
н5560	—	—	—	177 201,63	217 128,07	—		
н5570	—	—	—	177 202,23	217 127,00	—		
н5580	—	—	—	177 197,02	217 124,02	—		
н5590	—	—	—	177 196,50	217 124,92	—		
н5600	—	—	—	177 192,53	217 122,61	—		
н5610	—	—	—	177 193,01	217 121,72	—		
н5620	—	—	—	177 187,41	217 118,52	—		
н5630	—	—	—	177 186,95	217 119,41	—		
н5640	—	—	—	177 182,82	217 117,03	—		
н5650	—	—	—	177 183,27	217 116,15	—		
н5660	—	—	—	177 180,96	217 114,83	—		
н5670	—	—	—	177 180,33	217 115,95	—		
н5680	—	—	—	177 180,10	217 115,81	—		
н5690	—	—	—	177 179,12	217 117,42	—		
н5700	—	—	—	177 176,81	217 116,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5710	—	—	—	177 177,80	217 114,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н5720	—	—	—	177 177,57	217 114,25	—		
н5730	—	—	—	177 178,15	217 113,22	—		
н5740	—	—	—	177 173,12	217 110,34	—		
н5750	—	—	—	177 172,60	217 111,21	—		
н5760	—	—	—	177 168,71	217 108,91	—		
н5770	—	—	—	177 169,18	217 108,08	—		
н5780	—	—	—	177 163,65	217 104,92	—		
н5790	—	—	—	177 163,18	217 105,76	—		
н5800	—	—	—	177 159,10	217 103,50	—		
н5810	—	—	—	177 159,57	217 102,58	—		
н5820	—	—	—	177 157,17	217 101,21	—		
н5830	—	—	—	177 156,51	217 102,38	—		
н5840	—	—	—	177 156,27	217 102,23	—		
н5850	—	—	—	177 155,28	217 103,84	—		
н5860	—	—	—	177 153,30	217 102,63	—		
н5870	—	—	—	177 154,29	217 101,02	—		
н5880	—	—	—	177 154,06	217 100,87	—		
н5890	—	—	—	177 154,67	217 099,78	—		
н5900	—	—	—	177 149,73	217 096,95	—		
н5910	—	—	—	177 149,23	217 097,82	—		
н5920	—	—	—	177 145,59	217 095,73	—		
н4910	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 21, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й, 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.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							33:23:000108:116	:
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
н593О	—	—	—	176 956,85	217 282,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н594О	—	—	—	176 952,58	217 289,81	—		
н595О	—	—	—	176 951,31	217 289,07	—		
н596О	—	—	—	176 950,30	217 290,81	—		
н597О	—	—	—	176 953,33	217 292,57	—		
н598О	—	—	—	176 951,04	217 296,51	—		
н599О	—	—	—	176 947,99	217 294,75	—		
н600О	—	—	—	176 946,86	217 296,69	—		
н601О	—	—	—	176 948,15	217 297,45	—		
н602О	—	—	—	176 941,34	217 309,20	—		
н603О	—	—	—	176 940,03	217 308,46	—		
н604О	—	—	—	176 939,04	217 310,17	—		
н605О	—	—	—	176 942,03	217 311,90	—		
н606О	—	—	—	176 939,75	217 315,85	—		
н607О	—	—	—	176 936,75	217 314,11	—		
н608О	—	—	—	176 935,62	217 316,06	—		
н609О	—	—	—	176 936,92	217 316,81	—		
н610О	—	—	—	176 930,10	217 328,57	—		
н611О	—	—	—	176 928,80	217 327,82	—		
н612О	—	—	—	176 927,75	217 329,62	—		
н613О	—	—	—	176 930,71	217 331,34	—		
н614О	—	—	—	176 928,43	217 335,29	—		
н615О	—	—	—	176 925,47	217 333,57	—		
н616О	—	—	—	176 924,39	217 335,43	—		
н617О	—	—	—	176 925,68	217 336,18	—		
н618О	—	—	—	176 918,88	217 347,91	—		
н619О	—	—	—	176 917,58	217 347,16	—		
н620О	—	—	—	176 916,50	217 349,02	—		
н621О	—	—	—	176 919,45	217 350,74	—		
н622О	—	—	—	176 917,08	217 354,83	—		
н623О	—	—	—	176 914,13	217 353,11	—		
н624О	—	—	—	176 913,13	217 354,83	—		
н625О	—	—	—	176 914,43	217 355,59	—		
н626О	—	—	—	176 910,20	217 362,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6270	—	—	—	176 898,52	217 356,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6280	—	—	—	176 907,24	217 341,11	—		
н6290	—	—	—	176 906,41	217 340,10	—		
н6300	—	—	—	176 910,22	217 335,10	—		
н6310	—	—	—	176 912,68	217 329,30	—		
н6320	—	—	—	176 913,98	217 329,49	—		
н6330	—	—	—	176 918,90	217 321,01	—		
н6340	—	—	—	176 918,23	217 320,03	—		
н6350	—	—	—	176 922,12	217 314,71	—		
н6360	—	—	—	176 924,82	217 308,69	—		
н6370	—	—	—	176 925,99	217 308,79	—		
н6380	—	—	—	176 930,22	217 301,49	—		
н6390	—	—	—	176 929,47	217 300,57	—		
н6400	—	—	—	176 933,29	217 295,57	—		
н6410	—	—	—	176 935,75	217 289,78	—		
н6420	—	—	—	176 936,92	217 289,95	—		
н6430	—	—	—	176 945,19	217 275,69	—		
н5930	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 25, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й, 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.	—
----	---

**1. 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
н6440	—	—	—	177 396,94	217 458,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6450	—	—	—	177 397,29	217 459,11	—		
н6460	—	—	—	177 387,99	217 475,68	—		
н6470	—	—	—	177 387,65	217 475,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6480	—	—	—	177 387,85	217 475,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6490	—	—	—	177 387,05	217 474,66	—		
н6500	—	—	—	177 386,85	217 475,01	—		
н6510	—	—	—	177 386,50	217 474,81	—		
н6520	—	—	—	177 386,70	217 474,46	—		
н6530	—	—	—	177 383,91	217 472,84	—		
н6540	—	—	—	177 383,72	217 473,19	—		
н6550	—	—	—	177 383,37	217 472,99	—		
н6560	—	—	—	177 384,96	217 470,18	—		
н6570	—	—	—	177 381,50	217 468,10	—		
н6580	—	—	—	177 379,01	217 472,65	—		
н6590	—	—	—	177 376,50	217 471,27	—		
н6600	—	—	—	177 378,96	217 466,77	—		
н6610	—	—	—	177 375,47	217 464,70	—		
н6620	—	—	—	177 373,84	217 467,45	—		
н6630	—	—	—	177 373,49	217 467,25	—		
н6640	—	—	—	177 373,69	217 466,91	—		
н6650	—	—	—	177 370,89	217 465,28	—		
н6660	—	—	—	177 370,69	217 465,62	—		
н6670	—	—	—	177 370,35	217 465,42	—		
н6680	—	—	—	177 370,55	217 465,07	—		
н6690	—	—	—	177 367,67	217 463,41	—		
н6700	—	—	—	177 367,46	217 463,75	—		
н6710	—	—	—	177 367,12	217 463,55	—		
н6720	—	—	—	177 368,74	217 460,84	—		
н6730	—	—	—	177 365,27	217 458,73	—		
н6740	—	—	—	177 362,71	217 463,18	—		
н6750	—	—	—	177 360,28	217 461,78	—		
н6760	—	—	—	177 362,83	217 457,37	—		
н6770	—	—	—	177 359,25	217 455,30	—		
н6780	—	—	—	177 357,65	217 458,05	—		
н6790	—	—	—	177 357,31	217 457,85	—		
н6800	—	—	—	177 357,51	217 457,50	—		
н6810	—	—	—	177 354,89	217 456,00	—		
н6820	—	—	—	177 354,70	217 456,34	—		
н6830	—	—	—	177 354,34	217 456,12	—		
н6840	—	—	—	177 363,73	217 439,81	—		
н6850	—	—	—	177 364,09	217 440,02	—		
н6860	—	—	—	177 363,89	217 440,37	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н687О	—	—	—	177 370,18	217 443,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н688О	—	—	—	177 370,38	217 443,64	—		
н689О	—	—	—	177 370,73	217 443,84	—		
н690О	—	—	—	177 370,53	217 444,18	—		
н691О	—	—	—	177 373,06	217 445,64	—		
н692О	—	—	—	177 373,26	217 445,30	—		
н693О	—	—	—	177 373,61	217 445,49	—		
н694О	—	—	—	177 373,41	217 445,84	—		
н695О	—	—	—	177 376,32	217 447,51	—		
н696О	—	—	—	177 376,52	217 447,17	—		
н697О	—	—	—	177 376,87	217 447,37	—		
н698О	—	—	—	177 376,67	217 447,72	—		
н699О	—	—	—	177 379,51	217 449,35	—		
н700О	—	—	—	177 379,71	217 449,01	—		
н701О	—	—	—	177 380,06	217 449,20	—		
н702О	—	—	—	177 379,86	217 449,55	—		
н703О	—	—	—	177 386,28	217 453,24	—		
н704О	—	—	—	177 386,48	217 452,90	—		
н705О	—	—	—	177 386,82	217 453,09	—		
н706О	—	—	—	177 386,62	217 453,44	—		
н707О	—	—	—	177 389,19	217 454,92	—		
н708О	—	—	—	177 389,39	217 454,57	—		
н709О	—	—	—	177 389,74	217 454,77	—		
н710О	—	—	—	177 389,54	217 455,12	—		
н711О	—	—	—	177 392,52	217 456,83	—		
н712О	—	—	—	177 392,72	217 456,48	—		
н713О	—	—	—	177 393,06	217 456,68	—		
н714О	—	—	—	177 392,86	217 457,03	—		
н715О	—	—	—	177 396,74	217 459,26	—		
н644О	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 33, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й, 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
н6450	—	—	—	177 397,29	217 459,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н7160	—	—	—	177 397,63	217 459,31	—		
н7170	—	—	—	177 397,43	217 459,66	—		
н7180	—	—	—	177 400,34	217 461,33	—		
н7190	—	—	—	177 400,53	217 460,99	—		
н7200	—	—	—	177 400,88	217 461,19	—		
н7210	—	—	—	177 400,69	217 461,53	—		
н7220	—	—	—	177 403,61	217 463,21	—		
н7230	—	—	—	177 403,81	217 462,87	—		
н7240	—	—	—	177 404,16	217 463,07	—		
н7250	—	—	—	177 403,96	217 463,41	—		
н7260	—	—	—	177 406,81	217 465,05	—		
н7270	—	—	—	177 407,01	217 464,70	—		
н7280	—	—	—	177 407,36	217 464,90	—		
н7290	—	—	—	177 407,16	217 465,25	—		
н7300	—	—	—	177 409,99	217 466,88	—		
н7310	—	—	—	177 410,19	217 466,54	—		
н7320	—	—	—	177 410,53	217 466,74	—		
н7330	—	—	—	177 410,33	217 467,08	—		
н7340	—	—	—	177 413,07	217 468,65	—		
н7350	—	—	—	177 413,28	217 468,31	—		
н7360	—	—	—	177 413,62	217 468,51	—		
н7370	—	—	—	177 413,42	217 468,85	—		
н7380	—	—	—	177 416,23	217 470,47	—		
н7390	—	—	—	177 416,44	217 470,12	—		
н7400	—	—	—	177 416,78	217 470,32	—		
н7410	—	—	—	177 416,57	217 470,67	—		
н7420	—	—	—	177 419,52	217 472,36	—		
н7430	—	—	—	177 419,72	217 472,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7440	—	—	—	177 420,07	217 472,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н7450	—	—	—	177 419,87	217 472,57	—		
н7460	—	—	—	177 422,80	217 474,25	—		
н7470	—	—	—	177 422,99	217 473,91	—		
н7480	—	—	—	177 423,34	217 474,10	—		
н7490	—	—	—	177 423,15	217 474,45	—		
н7500	—	—	—	177 426,03	217 476,11	—		
н7510	—	—	—	177 426,22	217 475,76	—		
н7520	—	—	—	177 426,57	217 475,96	—		
н7530	—	—	—	177 426,38	217 476,31	—		
н7540	—	—	—	177 429,26	217 477,96	—		
н7550	—	—	—	177 429,46	217 477,62	—		
н7560	—	—	—	177 429,81	217 477,82	—		
н7570	—	—	—	177 420,41	217 494,51	—		
н7580	—	—	—	177 420,07	217 494,31	—		
н7590	—	—	—	177 420,27	217 493,96	—		
н7600	—	—	—	177 417,59	217 492,41	—		
н7610	—	—	—	177 417,39	217 492,76	—		
н7620	—	—	—	177 417,04	217 492,55	—		
н7630	—	—	—	177 418,75	217 489,65	—		
н7640	—	—	—	177 414,96	217 487,47	—		
н7650	—	—	—	177 412,34	217 492,02	—		
н7660	—	—	—	177 409,88	217 490,49	—		
н7670	—	—	—	177 412,39	217 486,18	—		
н7680	—	—	—	177 408,80	217 484,09	—		
н7690	—	—	—	177 407,20	217 486,83	—		
н7700	—	—	—	177 406,85	217 486,63	—		
н7710	—	—	—	177 407,05	217 486,29	—		
н7720	—	—	—	177 404,38	217 484,74	—		
н7730	—	—	—	177 404,18	217 485,09	—		
н7740	—	—	—	177 403,83	217 484,88	—		
н7750	—	—	—	177 404,04	217 484,54	—		
н7760	—	—	—	177 401,32	217 482,96	—		
н7770	—	—	—	177 401,12	217 483,30	—		
н7780	—	—	—	177 400,77	217 483,10	—		
н7790	—	—	—	177 402,35	217 480,42	—		
н7800	—	—	—	177 398,79	217 478,32	—		
н7810	—	—	—	177 396,21	217 482,70	—		
н7820	—	—	—	177 393,79	217 481,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н783О	—	—	—	177 396,39	217 476,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н784О	—	—	—	177 392,76	217 474,72	—		
н785О	—	—	—	177 391,12	217 477,50	—		
н786О	—	—	—	177 390,77	217 477,29	—		
н787О	—	—	—	177 390,98	217 476,95	—		
н788О	—	—	—	177 388,54	217 475,53	—		
н789О	—	—	—	177 388,34	217 475,88	—		
н646О	—	—	—	177 387,99	217 475,68	—		
н645О	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 33, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й, 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** 33:23:000108:120 :

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
н756О	—	—	—	177 429,81	217 477,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н790О	—	—	—	177 430,15	217 478,02	—		
н791О	—	—	—	177 429,96	217 478,36	—		
н792О	—	—	—	177 432,91	217 480,06	—		
н793О	—	—	—	177 433,11	217 479,72	—		
н794О	—	—	—	177 433,46	217 479,92	—		
н795О	—	—	—	177 433,26	217 480,26	—		
н796О	—	—	—	177 436,23	217 481,97	—		
н797О	—	—	—	177 436,43	217 481,63	—		
н798О	—	—	—	177 436,78	217 481,83	—		
н799О	—	—	—	177 436,59	217 482,18	—		
н800О	—	—	—	177 439,52	217 483,87	—		
н801О	—	—	—	177 439,72	217 483,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8020	—	—	—	177 440,07	217 483,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8030	—	—	—	177 439,87	217 484,07	—		
н8040	—	—	—	177 442,77	217 485,74	—		
н8050	—	—	—	177 442,97	217 485,39	—		
н8060	—	—	—	177 443,32	217 485,59	—		
н8070	—	—	—	177 443,12	217 485,94	—		
н8080	—	—	—	177 445,86	217 487,51	—		
н8090	—	—	—	177 446,06	217 487,17	—		
н8100	—	—	—	177 446,41	217 487,37	—		
н8110	—	—	—	177 446,21	217 487,71	—		
н8120	—	—	—	177 449,12	217 489,39	—		
н8130	—	—	—	177 449,32	217 489,04	—		
н8140	—	—	—	177 449,67	217 489,24	—		
н8150	—	—	—	177 449,47	217 489,59	—		
н8160	—	—	—	177 452,48	217 491,32	—		
н8170	—	—	—	177 452,68	217 490,97	—		
н8180	—	—	—	177 453,02	217 491,17	—		
н8190	—	—	—	177 452,82	217 491,52	—		
н8200	—	—	—	177 455,79	217 493,22	—		
н8210	—	—	—	177 455,99	217 492,87	—		
н8220	—	—	—	177 456,34	217 493,08	—		
н8230	—	—	—	177 456,14	217 493,43	—		
н8240	—	—	—	177 459,10	217 495,13	—		
н8250	—	—	—	177 459,30	217 494,78	—		
н8260	—	—	—	177 459,65	217 494,98	—		
н8270	—	—	—	177 459,45	217 495,33	—		
н8280	—	—	—	177 462,32	217 496,98	—		
н8290	—	—	—	177 462,52	217 496,63	—		
н8300	—	—	—	177 462,87	217 496,83	—		
н8310	—	—	—	177 462,67	217 497,18	—		
н8320	—	—	—	177 462,04	217 498,28	—		
н8330	—	—	—	177 462,39	217 498,48	—		
н8340	—	—	—	177 455,45	217 510,55	—		
н8350	—	—	—	177 455,10	217 510,35	—		
н8360	—	—	—	177 453,44	217 513,24	—		
н8370	—	—	—	177 453,24	217 513,59	—		
н8380	—	—	—	177 452,89	217 513,39	—		
н8390	—	—	—	177 453,09	217 513,04	—		
н8400	—	—	—	177 450,76	217 511,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н841О	—	—	—	177 450,56	217 512,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н842О	—	—	—	177 450,21	217 511,82	—		
н843О	—	—	—	177 450,41	217 511,48	—		
н844О	—	—	—	177 451,84	217 508,88	—		
н845О	—	—	—	177 447,99	217 506,76	—		
н846О	—	—	—	177 445,49	217 511,31	—		
н847О	—	—	—	177 442,89	217 509,88	—		
н848О	—	—	—	177 445,40	217 505,32	—		
н849О	—	—	—	177 441,55	217 503,20	—		
н850О	—	—	—	177 440,04	217 505,92	—		
н851О	—	—	—	177 439,70	217 505,72	—		
н852О	—	—	—	177 439,90	217 505,37	—		
н853О	—	—	—	177 437,19	217 503,80	—		
н854О	—	—	—	177 436,99	217 504,14	—		
н855О	—	—	—	177 436,64	217 503,94	—		
н856О	—	—	—	177 436,84	217 503,60	—		
н857О	—	—	—	177 434,02	217 501,96	—		
н858О	—	—	—	177 433,82	217 502,30	—		
н859О	—	—	—	177 433,47	217 502,10	—		
н860О	—	—	—	177 433,68	217 501,76	—		
н861О	—	—	—	177 435,05	217 499,38	—		
н862О	—	—	—	177 431,45	217 497,32	—		
н863О	—	—	—	177 428,87	217 501,84	—		
н864О	—	—	—	177 426,34	217 500,39	—		
н865О	—	—	—	177 428,88	217 495,96	—		
н866О	—	—	—	177 425,19	217 493,78	—		
н867О	—	—	—	177 423,68	217 496,42	—		
н868О	—	—	—	177 423,33	217 496,22	—		
н869О	—	—	—	177 423,53	217 495,87	—		
н870О	—	—	—	177 420,96	217 494,37	—		
н871О	—	—	—	177 420,76	217 494,72	—		
н757О	—	—	—	177 420,41	217 494,51	—		
н756О	—	—	—	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

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, Радужный г, 3-й кв-л, д 33, Владимирская область, г Радужный, кв-л 3-й, 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** 33:23:000108:122 :

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
н872О	—	—	—	177 131,86	217 436,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н873О	—	—	—	177 125,63	217 432,20	—		
н874О	—	—	—	177 125,99	217 431,73	—		
н875О	—	—	—	177 131,43	217 422,58	—		
н876О	—	—	—	177 137,92	217 426,70	—		
н872О	—	—	—	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
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д 35-Г, Владимирская область, г Радужный, кв-л. 3-й, д. 35-Г
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** 33:23:000108:122 :

1.	—
----	---

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

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
н877О	—	—	—	177 153,30	217 405,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н878О	—	—	—	177 150,04	217 403,73	—		
н879О	—	—	—	177 155,74	217 393,54	—		
н880О	—	—	—	177 159,12	217 395,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8810	—	—	—	177 159,66	217 394,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н8820	—	—	—	177 162,32	217 396,11	—		
н8830	—	—	—	177 162,72	217 395,41	—		
н8840	—	—	—	177 165,49	217 396,99	—		
н8850	—	—	—	177 165,05	217 397,77	—		
н8860	—	—	—	177 167,68	217 399,23	—		
н8870	—	—	—	177 167,17	217 400,14	—		
н8880	—	—	—	177 172,52	217 403,22	—		
н8890	—	—	—	177 173,06	217 402,29	—		
н8900	—	—	—	177 175,91	217 403,95	—		
н8910	—	—	—	177 176,53	217 402,88	—		
н8920	—	—	—	177 179,30	217 404,48	—		
н8930	—	—	—	177 178,68	217 405,56	—		
н8940	—	—	—	177 181,44	217 407,12	—		
н8950	—	—	—	177 180,91	217 408,06	—		
н8960	—	—	—	177 186,60	217 411,34	—		
н8970	—	—	—	177 187,14	217 410,40	—		
н8980	—	—	—	177 189,97	217 412,05	—		
н8990	—	—	—	177 190,54	217 411,06	—		
н9000	—	—	—	177 193,35	217 412,67	—		
н9010	—	—	—	177 192,77	217 413,68	—		
н9020	—	—	—	177 195,49	217 415,24	—		
н9030	—	—	—	177 194,96	217 416,16	—		
н9040	—	—	—	177 200,45	217 419,33	—		
н9050	—	—	—	177 200,97	217 418,41	—		
н9060	—	—	—	177 203,75	217 419,99	—		
н9070	—	—	—	177 204,34	217 418,98	—		
н9080	—	—	—	177 207,08	217 420,57	—		
н9090	—	—	—	177 206,50	217 421,58	—		
н9100	—	—	—	177 209,41	217 423,26	—		
н9110	—	—	—	177 208,87	217 424,19	—		
н9120	—	—	—	177 214,32	217 427,33	—		
н9130	—	—	—	177 214,84	217 426,41	—		
н9140	—	—	—	177 217,71	217 428,03	—		
н9150	—	—	—	177 218,23	217 427,16	—		
н9160	—	—	—	177 220,81	217 428,67	—		
н9170	—	—	—	177 220,30	217 429,53	—		
н9180	—	—	—	177 223,04	217 431,10	—		
н9190	—	—	—	177 222,50	217 432,05	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9200	—	—	—	177 225,52	217 433,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9210	—	—	—	177 219,74	217 443,93	—		
н9220	—	—	—	177 216,58	217 442,11	—		
н9230	—	—	—	177 216,11	217 442,92	—		
н9240	—	—	—	177 213,39	217 441,34	—		
н9250	—	—	—	177 212,86	217 442,28	—		
н9260	—	—	—	177 210,23	217 440,75	—		
н9270	—	—	—	177 210,78	217 439,84	—		
н9280	—	—	—	177 207,92	217 438,20	—		
н9290	—	—	—	177 208,39	217 437,38	—		
н9300	—	—	—	177 202,90	217 434,22	—		
н9310	—	—	—	177 202,43	217 435,03	—		
н9320	—	—	—	177 199,49	217 433,32	—		
н9330	—	—	—	177 198,95	217 434,25	—		
н9340	—	—	—	177 196,39	217 432,77	—		
н9350	—	—	—	177 196,93	217 431,86	—		
н9360	—	—	—	177 194,11	217 430,24	—		
н9370	—	—	—	177 194,58	217 429,42	—		
н9380	—	—	—	177 189,05	217 426,23	—		
н9390	—	—	—	177 188,58	217 427,05	—		
н9400	—	—	—	177 186,01	217 425,57	—		
н9410	—	—	—	177 185,50	217 426,49	—		
н9420	—	—	—	177 182,72	217 424,89	—		
н9430	—	—	—	177 183,24	217 423,98	—		
н9440	—	—	—	177 180,37	217 422,32	—		
н9450	—	—	—	177 180,84	217 421,50	—		
н9460	—	—	—	177 175,06	217 418,16	—		
н9470	—	—	—	177 174,59	217 418,99	—		
н9480	—	—	—	177 171,81	217 417,39	—		
н9490	—	—	—	177 171,29	217 418,29	—		
н9500	—	—	—	177 168,66	217 416,78	—		
н9510	—	—	—	177 169,18	217 415,87	—		
н9520	—	—	—	177 166,24	217 414,18	—		
н9530	—	—	—	177 166,72	217 413,35	—		
н9540	—	—	—	177 161,41	217 410,29	—		
н9550	—	—	—	177 160,93	217 411,12	—		
н9560	—	—	—	177 158,21	217 409,55	—		
н9570	—	—	—	177 157,70	217 410,45	—		
н9580	—	—	—	177 155,13	217 408,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н959О	—	—	—	177 155,65	217 408,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н960О	—	—	—	177 152,82	217 406,44	—		
н877О	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 7, Владимирская область, г Радужный, кв-л 3-й, 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 (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
н961О	—	—	—	177 440,80	217 585,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н962О	—	—	—	177 445,90	217 576,83	—		
н963О	—	—	—	177 451,72	217 579,80	—		
н964О	—	—	—	177 446,67	217 588,86	—		
н961О	—	—	—	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	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д б/н, Владимирская (обл), Радужный (г), квартал 3, 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	—

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

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							33:23:000108:126	:
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
н9650	—	—	—	177 411,95	217 726,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н9660	—	—	—	177 409,01	217 724,73	—		
н9670	—	—	—	177 411,58	217 720,34	—		
н9680	—	—	—	177 410,21	217 719,55	—		
н9690	—	—	—	177 410,34	217 719,33	—		
н9700	—	—	—	177 410,22	217 718,10	—		
н9710	—	—	—	177 410,11	217 718,03	—		
н9720	—	—	—	177 411,05	217 716,39	—		
н9730	—	—	—	177 411,16	217 716,45	—		
н9740	—	—	—	177 412,23	217 715,81	—		
н9750	—	—	—	177 412,34	217 715,59	—		
н9760	—	—	—	177 412,47	217 715,67	—		
н9770	—	—	—	177 415,81	217 709,93	—		
н9780	—	—	—	177 417,27	217 710,78	—		
н9790	—	—	—	177 417,96	217 709,55	—		
н9800	—	—	—	177 420,77	217 711,13	—		
н9810	—	—	—	177 421,21	217 710,42	—		
н9820	—	—	—	177 424,32	217 712,25	—		
н9830	—	—	—	177 424,40	217 712,14	—		
н9840	—	—	—	177 424,63	217 712,30	—		
н9850	—	—	—	177 425,92	217 712,27	—		
н9860	—	—	—	177 425,99	217 712,16	—		
н9870	—	—	—	177 427,61	217 713,14	—		
н9880	—	—	—	177 427,55	217 713,25	—		
н9890	—	—	—	177 428,12	217 714,39	—		
н9900	—	—	—	177 428,39	217 714,55	—		
н9910	—	—	—	177 427,79	217 715,54	—		
н9920	—	—	—	177 430,29	217 716,95	—		
н9930	—	—	—	177 430,37	217 716,81	—		
н9940	—	—	—	177 430,86	217 717,08	—		
н9950	—	—	—	177 430,19	217 718,26	—		
н9960	—	—	—	177 435,83	217 721,59	—		
н9970	—	—	—	177 436,50	217 720,42	—		
н9980	—	—	—	177 437,02	217 720,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9990	—	—	—	177 436,94	217 720,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н10000	—	—	—	177 439,44	217 722,34	—		
н10010	—	—	—	177 440,00	217 721,36	—		
н10020	—	—	—	177 440,24	217 721,50	—		
н10030	—	—	—	177 441,54	217 721,46	—		
н10040	—	—	—	177 441,60	217 721,35	—		
н10050	—	—	—	177 443,23	217 722,33	—		
н10060	—	—	—	177 443,17	217 722,43	—		
н10070	—	—	—	177 443,73	217 723,58	—		
н10080	—	—	—	177 443,96	217 723,70	—		
н10090	—	—	—	177 443,89	217 723,82	—		
н10100	—	—	—	177 446,96	217 725,65	—		
н10110	—	—	—	177 446,55	217 726,35	—		
н10120	—	—	—	177 449,21	217 727,97	—		
н10130	—	—	—	177 448,60	217 728,98	—		
н10140	—	—	—	177 450,10	217 729,85	—		
н10150	—	—	—	177 446,69	217 735,70	—		
н10160	—	—	—	177 446,82	217 735,78	—		
н10170	—	—	—	177 446,69	217 735,99	—		
н10180	—	—	—	177 446,64	217 737,24	—		
н10190	—	—	—	177 446,74	217 737,31	—		
н10200	—	—	—	177 445,77	217 738,94	—		
н10210	—	—	—	177 445,67	217 738,88	—		
н10220	—	—	—	177 444,62	217 739,27	—		
н10230	—	—	—	177 444,50	217 739,47	—		
н10240	—	—	—	177 443,08	217 738,64	—		
н10250	—	—	—	177 440,47	217 743,11	—		
н10260	—	—	—	177 437,72	217 741,42	—		
н10270	—	—	—	177 437,65	217 741,53	—		
н10280	—	—	—	177 437,41	217 741,38	—		
н10290	—	—	—	177 436,15	217 741,46	—		
н10300	—	—	—	177 436,07	217 741,60	—		
н10310	—	—	—	177 434,43	217 740,63	—		
н10320	—	—	—	177 434,51	217 740,51	—		
н10330	—	—	—	177 433,96	217 739,37	—		
н10340	—	—	—	177 433,68	217 739,23	—		
н10350	—	—	—	177 433,75	217 739,10	—		
н10360	—	—	—	177 415,97	217 728,77	—		
н10370	—	—	—	177 415,90	217 728,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1038О	—	—	—	177 415,62	217 728,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н1039О	—	—	—	177 414,33	217 728,78	—		
н1040О	—	—	—	177 414,26	217 728,89	—		
н1041О	—	—	—	177 412,63	217 727,92	—		
н1042О	—	—	—	177 412,69	217 727,82	—		
н1043О	—	—	—	177 412,11	217 726,68	—		
н1044О	—	—	—	177 411,87	217 726,54	—		
н965О	—	—	—	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	600910, Российская Федерация, Владимирская область, 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
н1045О	—	—	—	177 547,40	217 445,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н1046О	—	—	—	177 541,36	217 442,47	—		
н1047О	—	—	—	177 543,37	217 438,83	—		
н1048О	—	—	—	177 542,78	217 438,50	—		
н1049О	—	—	—	177 542,96	217 438,17	—		
н1050О	—	—	—	177 543,03	217 436,79	—		
н1051О	—	—	—	177 543,49	217 435,43	—		
н1052О	—	—	—	177 543,66	217 435,12	—		
н1053О	—	—	—	177 544,61	217 434,02	—		
н1054О	—	—	—	177 545,76	217 433,30	—		
н1055О	—	—	—	177 545,95	217 432,97	—		
н1056О	—	—	—	177 546,60	217 433,33	—		
н1057О	—	—	—	177 548,63	217 429,79	—		
н1058О	—	—	—	177 551,68	217 431,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10590	—	—	—	177 552,08	217 430,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н10600	—	—	—	177 552,39	217 431,05	—		
н10610	—	—	—	177 553,93	217 431,13	—		
н10620	—	—	—	177 555,21	217 431,59	—		
н10630	—	—	—	177 557,57	217 427,44	—		
н10640	—	—	—	177 564,02	217 431,10	—		
н10650	—	—	—	177 561,63	217 435,30	—		
н10660	—	—	—	177 562,78	217 436,29	—		
н10670	—	—	—	177 563,47	217 437,43	—		
н10680	—	—	—	177 563,83	217 437,64	—		
н10690	—	—	—	177 563,41	217 438,33	—		
н10700	—	—	—	177 568,81	217 441,45	—		
н10710	—	—	—	177 569,21	217 440,75	—		
н10720	—	—	—	177 569,54	217 440,93	—		
н10730	—	—	—	177 571,05	217 440,99	—		
н10740	—	—	—	177 572,34	217 441,51	—		
н10750	—	—	—	177 574,74	217 437,41	—		
н10760	—	—	—	177 580,94	217 441,06	—		
н10770	—	—	—	177 578,55	217 445,13	—		
н10780	—	—	—	177 579,72	217 446,09	—		
н10790	—	—	—	177 580,39	217 447,25	—		
н10800	—	—	—	177 580,70	217 447,42	—		
н10810	—	—	—	177 580,31	217 448,10	—		
н10820	—	—	—	177 582,85	217 449,57	—		
н10830	—	—	—	177 580,81	217 453,11	—		
н10840	—	—	—	177 581,40	217 453,44	—		
н10850	—	—	—	177 581,22	217 453,77	—		
н10860	—	—	—	177 581,21	217 454,95	—		
н10870	—	—	—	177 580,71	217 456,51	—		
н10880	—	—	—	177 580,54	217 456,83	—		
н10890	—	—	—	177 579,59	217 457,93	—		
н10900	—	—	—	177 578,44	217 458,66	—		
н10910	—	—	—	177 578,26	217 458,99	—		
н10920	—	—	—	177 577,62	217 458,63	—		
н10930	—	—	—	177 575,57	217 462,19	—		
н10940	—	—	—	177 569,79	217 458,86	—		
н10950	—	—	—	177 569,46	217 459,45	—		
н10960	—	—	—	177 569,13	217 459,27	—		
н10970	—	—	—	177 567,74	217 459,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1098О	—	—	—	177 566,39	217 458,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н1099О	—	—	—	177 566,07	217 458,60	—		
н1100О	—	—	—	177 564,96	217 457,66	—		
н1101О	—	—	—	177 564,23	217 456,51	—		
н1102О	—	—	—	177 563,90	217 456,33	—		
н1103О	—	—	—	177 564,27	217 455,67	—		
н1104О	—	—	—	177 552,93	217 449,14	—		
н1105О	—	—	—	177 552,60	217 449,73	—		
н1106О	—	—	—	177 552,27	217 449,55	—		
н1107О	—	—	—	177 550,87	217 449,50	—		
н1108О	—	—	—	177 549,53	217 449,05	—		
н1109О	—	—	—	177 549,21	217 448,88	—		
н1110О	—	—	—	177 548,10	217 447,93	—		
н1111О	—	—	—	177 547,38	217 446,79	—		
н1112О	—	—	—	177 547,04	217 446,61	—		
н1045О	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 15, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й, 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
н1113О	—	—	—	177 417,95	217 422,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н1114О	—	—	—	177 414,77	217 420,18	—		
н1115О	—	—	—	177 421,21	217 409,05	—		
н1116О	—	—	—	177 426,93	217 412,42	—		
н1117О	—	—	—	177 427,89	217 410,80	—		
н1118О	—	—	—	177 430,54	217 412,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11190	—	—	—	177 429,58	217 413,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н11200	—	—	—	177 440,77	217 420,41	—		
н11210	—	—	—	177 441,80	217 418,63	—		
н11220	—	—	—	177 444,35	217 420,10	—		
н11230	—	—	—	177 443,32	217 421,88	—		
н11240	—	—	—	177 454,66	217 428,43	—		
н11250	—	—	—	177 455,67	217 426,69	—		
н11260	—	—	—	177 458,25	217 428,18	—		
н11270	—	—	—	177 457,29	217 429,94	—		
н11280	—	—	—	177 469,04	217 436,73	—		
н11290	—	—	—	177 470,01	217 435,05	—		
н11300	—	—	—	177 472,30	217 436,41	—		
н11310	—	—	—	177 471,34	217 438,06	—		
н11320	—	—	—	177 482,42	217 444,46	—		
н11330	—	—	—	177 483,36	217 442,83	—		
н11340	—	—	—	177 486,05	217 444,39	—		
н11350	—	—	—	177 485,11	217 446,01	—		
н11360	—	—	—	177 490,85	217 449,33	—		
н11370	—	—	—	177 490,22	217 450,42	—		
н11380	—	—	—	177 491,72	217 451,29	—		
н11390	—	—	—	177 489,33	217 455,43	—		
н11400	—	—	—	177 487,83	217 454,57	—		
н11410	—	—	—	177 484,42	217 460,46	—		
н11420	—	—	—	177 477,71	217 456,58	—		
н11430	—	—	—	177 477,34	217 457,23	—		
н11440	—	—	—	177 472,34	217 454,40	—		
н11450	—	—	—	177 472,73	217 453,70	—		
н11460	—	—	—	177 464,86	217 449,15	—		
н11470	—	—	—	177 464,43	217 449,91	—		
н11480	—	—	—	177 458,87	217 446,81	—		
н11490	—	—	—	177 459,34	217 445,96	—		
н11500	—	—	—	177 450,90	217 441,07	—		
н11510	—	—	—	177 450,38	217 441,97	—		
н11520	—	—	—	177 444,85	217 438,84	—		
н11530	—	—	—	177 445,39	217 437,89	—		
н11540	—	—	—	177 437,12	217 433,11	—		
н11550	—	—	—	177 436,54	217 434,15	—		
н11560	—	—	—	177 430,92	217 430,97	—		
н11570	—	—	—	177 431,54	217 429,88	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11580	—	—	—	177 423,35	217 425,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н11590	—	—	—	177 422,70	217 426,30	—		
н11600	—	—	—	177 417,27	217 423,22	—		
н11130	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 17, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й, 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 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
н11610	—	—	—	177 233,02	217 239,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н11620	—	—	—	177 229,36	217 237,67	—		
н11630	—	—	—	177 235,71	217 226,61	—		
н11640	—	—	—	177 241,94	217 230,17	—		
н11650	—	—	—	177 242,47	217 229,23	—		
н11660	—	—	—	177 243,72	217 229,93	—		
н11670	—	—	—	177 244,20	217 229,08	—		
н11680	—	—	—	177 245,46	217 229,77	—		
н11690	—	—	—	177 244,45	217 231,58	—		
н11700	—	—	—	177 255,37	217 237,91	—		
н11710	—	—	—	177 255,89	217 236,97	—		
н11720	—	—	—	177 257,15	217 237,67	—		
н11730	—	—	—	177 257,63	217 236,82	—		
н11740	—	—	—	177 258,88	217 237,52	—		
н11750	—	—	—	177 257,87	217 239,32	—		
н11760	—	—	—	177 269,01	217 245,74	—		
н11770	—	—	—	177 269,50	217 244,87	—		
н11780	—	—	—	177 270,76	217 245,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11790	—	—	—	177 271,24	217 244,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н11800	—	—	—	177 272,49	217 245,41	—		
н11810	—	—	—	177 271,48	217 247,22	—		
н11820	—	—	—	177 283,13	217 253,86	—		
н11830	—	—	—	177 283,63	217 252,98	—		
н11840	—	—	—	177 284,88	217 253,68	—		
н11850	—	—	—	177 285,36	217 252,83	—		
н11860	—	—	—	177 286,61	217 253,53	—		
н11870	—	—	—	177 285,62	217 255,30	—		
н11880	—	—	—	177 297,15	217 261,89	—		
н11890	—	—	—	177 297,69	217 260,91	—		
н11900	—	—	—	177 299,02	217 261,66	—		
н11910	—	—	—	177 299,47	217 260,87	—		
н11920	—	—	—	177 300,72	217 261,57	—		
н11930	—	—	—	177 299,73	217 263,34	—		
н11940	—	—	—	177 305,43	217 266,67	—		
н11950	—	—	—	177 299,08	217 277,73	—		
н11960	—	—	—	177 293,48	217 274,51	—		
н11970	—	—	—	177 292,73	217 275,80	—		
н11980	—	—	—	177 287,39	217 272,74	—		
н11990	—	—	—	177 288,14	217 271,43	—		
н12000	—	—	—	177 279,62	217 266,59	—		
н12010	—	—	—	177 278,90	217 267,87	—		
н12020	—	—	—	177 273,55	217 264,85	—		
н12030	—	—	—	177 274,30	217 263,51	—		
н12040	—	—	—	177 265,22	217 258,37	—		
н12050	—	—	—	177 264,50	217 259,65	—		
н12060	—	—	—	177 259,13	217 256,64	—		
н12070	—	—	—	177 259,92	217 255,23	—		
н12080	—	—	—	177 251,73	217 250,51	—		
н12090	—	—	—	177 250,95	217 251,75	—		
н12100	—	—	—	177 245,57	217 248,74	—		
н12110	—	—	—	177 246,31	217 247,42	—		
н12120	—	—	—	177 238,34	217 242,87	—		
н12130	—	—	—	177 237,59	217 244,18	—		
н12140	—	—	—	177 232,25	217 241,12	—		
н11610	—	—	—	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	600910, Российская Федерация, Владимирская область, 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
н12150	—	—	—	177 182,88	217 350,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н12160	—	—	—	177 180,33	217 349,28	—		
н12170	—	—	—	177 185,85	217 339,77	—		
н12180	—	—	—	177 188,39	217 341,25	—		
н12190	—	—	—	177 188,97	217 340,24	—		
н12200	—	—	—	177 192,66	217 342,35	—		
н12210	—	—	—	177 192,07	217 343,39	—		
н12220	—	—	—	177 194,45	217 344,76	—		
н12230	—	—	—	177 195,19	217 343,47	—		
н12240	—	—	—	177 195,45	217 343,62	—		
н12250	—	—	—	177 196,55	217 341,72	—		
н12260	—	—	—	177 198,94	217 343,10	—		
н12270	—	—	—	177 197,92	217 344,86	—		
н12280	—	—	—	177 198,20	217 345,02	—		
н12290	—	—	—	177 197,37	217 346,46	—		
н12300	—	—	—	177 202,03	217 349,15	—		
н12310	—	—	—	177 202,57	217 348,20	—		
н12320	—	—	—	177 206,69	217 350,53	—		
н12330	—	—	—	177 206,12	217 351,53	—		
н12340	—	—	—	177 211,37	217 354,58	—		
н12350	—	—	—	177 211,96	217 353,56	—		
н12360	—	—	—	177 215,99	217 355,88	—		
н12370	—	—	—	177 215,39	217 356,91	—		
н12380	—	—	—	177 217,73	217 358,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12390	—	—	—	177 218,48	217 356,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н12400	—	—	—	177 218,75	217 357,12	—		
н12410	—	—	—	177 219,84	217 355,23	—		
н12420	—	—	—	177 222,23	217 356,61	—		
н12430	—	—	—	177 221,16	217 358,46	—		
н12440	—	—	—	177 221,42	217 358,61	—		
н12450	—	—	—	177 220,64	217 359,95	—		
н12460	—	—	—	177 225,73	217 362,90	—		
н12470	—	—	—	177 226,40	217 361,72	—		
н12480	—	—	—	177 230,36	217 363,99	—		
н12490	—	—	—	177 229,67	217 365,19	—		
н12500	—	—	—	177 235,49	217 368,57	—		
н12510	—	—	—	177 236,13	217 367,45	—		
н12520	—	—	—	177 240,24	217 369,78	—		
н12530	—	—	—	177 239,58	217 370,94	—		
н12540	—	—	—	177 242,07	217 372,39	—		
н12550	—	—	—	177 243,11	217 370,50	—		
н12560	—	—	—	177 243,48	217 370,70	—		
н12570	—	—	—	177 244,28	217 369,33	—		
н12580	—	—	—	177 246,67	217 370,71	—		
н12590	—	—	—	177 245,60	217 372,56	—		
н12600	—	—	—	177 245,83	217 372,70	—		
н12610	—	—	—	177 245,07	217 374,10	—		
н12620	—	—	—	177 249,94	217 376,96	—		
н12630	—	—	—	177 250,56	217 375,89	—		
н12640	—	—	—	177 254,31	217 378,08	—		
н12650	—	—	—	177 253,71	217 379,11	—		
н12660	—	—	—	177 256,40	217 380,70	—		
н12670	—	—	—	177 250,89	217 390,21	—		
н12680	—	—	—	177 248,19	217 388,65	—		
н12690	—	—	—	177 247,64	217 389,58	—		
н12700	—	—	—	177 243,84	217 387,33	—		
н12710	—	—	—	177 243,60	217 387,74	—		
н12720	—	—	—	177 232,78	217 381,46	—		
н12730	—	—	—	177 220,29	217 374,22	—		
н12740	—	—	—	177 209,43	217 367,92	—		
н12750	—	—	—	177 196,91	217 360,65	—		
н12760	—	—	—	177 186,08	217 354,37	—		
н12770	—	—	—	177 186,25	217 354,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1278О	—	—	—	177 182,29	217 351,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н1215О	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 27, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й, 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
н1279О	—	—	—	177 187,09	217 318,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н1280О	—	—	—	177 176,37	217 337,78	—		
н1281О	—	—	—	177 165,63	217 331,77	—		
н1282О	—	—	—	177 169,06	217 325,40	—		
н1283О	—	—	—	177 167,14	217 320,15	—		
н1284О	—	—	—	177 173,30	217 317,84	—		
н1285О	—	—	—	177 175,59	217 313,99	—		
н1286О	—	—	—	177 177,84	217 313,45	—		
н1279О	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 41, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й, 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> 33:23:000108:134 :								
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
н12870	—	—	—	177 018,93	217 417,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н12880	—	—	—	177 016,02	217 416,08	—		
н12890	—	—	—	177 021,90	217 406,09	—		
н12900	—	—	—	177 025,15	217 407,95	—		
н12910	—	—	—	177 025,46	217 407,47	—		
н12920	—	—	—	177 028,24	217 409,10	—		
н12930	—	—	—	177 028,70	217 408,27	—		
н12940	—	—	—	177 031,49	217 409,83	—		
н12950	—	—	—	177 031,06	217 410,62	—		
н12960	—	—	—	177 033,35	217 411,91	—		
н12970	—	—	—	177 033,03	217 412,45	—		
н12980	—	—	—	177 038,78	217 415,73	—		
н12990	—	—	—	177 039,20	217 415,06	—		
н13000	—	—	—	177 041,89	217 416,62	—		
н13010	—	—	—	177 042,27	217 415,94	—		
н13020	—	—	—	177 044,93	217 417,45	—		
н13030	—	—	—	177 044,54	217 418,13	—		
н13040	—	—	—	177 047,24	217 419,68	—		
н13050	—	—	—	177 046,85	217 420,34	—		
н13060	—	—	—	177 052,34	217 423,48	—		
н13070	—	—	—	177 052,72	217 422,83	—		
н13080	—	—	—	177 055,53	217 424,48	—		
н13090	—	—	—	177 055,99	217 423,60	—		
н13100	—	—	—	177 058,66	217 425,09	—		
н13110	—	—	—	177 058,13	217 426,04	—		
н13120	—	—	—	177 060,78	217 427,56	—		
н13130	—	—	—	177 060,46	217 428,12	—		
н13140	—	—	—	177 066,37	217 431,49	—		
н13150	—	—	—	177 066,79	217 430,77	—		
н13160	—	—	—	177 069,59	217 432,45	—		
н13170	—	—	—	177 069,93	217 431,76	—		
н13180	—	—	—	177 072,75	217 433,29	—		
н13190	—	—	—	177 072,37	217 434,04	—		
н13200	—	—	—	177 074,88	217 435,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13210	—	—	—	177 074,53	217 436,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н13220	—	—	—	177 080,54	217 439,61	—		
н13230	—	—	—	177 080,90	217 438,99	—		
н13240	—	—	—	177 083,35	217 440,42	—		
н13250	—	—	—	177 083,79	217 439,60	—		
н13260	—	—	—	177 086,72	217 441,21	—		
н13270	—	—	—	177 086,24	217 442,08	—		
н13280	—	—	—	177 089,62	217 444,03	—		
н13290	—	—	—	177 089,30	217 444,59	—		
н13300	—	—	—	177 091,77	217 446,00	—		
н13310	—	—	—	177 085,89	217 455,99	—		
н13320	—	—	—	177 083,63	217 454,70	—		
н13330	—	—	—	177 083,10	217 455,65	—		
н13340	—	—	—	177 079,92	217 453,87	—		
н13350	—	—	—	177 079,61	217 454,39	—		
н13360	—	—	—	177 076,49	217 452,51	—		
н13370	—	—	—	177 076,76	217 452,06	—		
н13380	—	—	—	177 074,21	217 450,52	—		
н13390	—	—	—	177 074,73	217 449,62	—		
н13400	—	—	—	177 069,07	217 446,38	—		
н13410	—	—	—	177 068,59	217 447,27	—		
н13420	—	—	—	177 065,98	217 445,85	—		
н13430	—	—	—	177 065,78	217 446,18	—		
н13440	—	—	—	177 062,56	217 444,30	—		
н13450	—	—	—	177 062,76	217 443,96	—		
н13460	—	—	—	177 059,99	217 442,42	—		
н13470	—	—	—	177 060,52	217 441,50	—		
н13480	—	—	—	177 054,71	217 438,18	—		
н13490	—	—	—	177 054,21	217 439,06	—		
н13500	—	—	—	177 051,55	217 437,54	—		
н13510	—	—	—	177 051,20	217 438,09	—		
н13520	—	—	—	177 048,43	217 436,37	—		
н13530	—	—	—	177 048,69	217 435,95	—		
н13540	—	—	—	177 045,96	217 434,34	—		
н13550	—	—	—	177 046,47	217 433,47	—		
н13560	—	—	—	177 040,96	217 430,32	—		
н13570	—	—	—	177 040,46	217 431,17	—		
н13580	—	—	—	177 037,90	217 429,58	—		
н13590	—	—	—	177 037,48	217 430,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13600	—	—	—	177 034,35	217 428,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н13610	—	—	—	177 034,78	217 427,82	—		
н13620	—	—	—	177 032,18	217 426,34	—		
н13630	—	—	—	177 032,65	217 425,58	—		
н13640	—	—	—	177 027,12	217 422,42	—		
н13650	—	—	—	177 026,75	217 423,06	—		
н13660	—	—	—	177 024,58	217 421,80	—		
н13670	—	—	—	177 024,00	217 422,79	—		
н13680	—	—	—	177 020,56	217 420,86	—		
н13690	—	—	—	177 021,16	217 419,79	—		
н13700	—	—	—	177 018,59	217 418,27	—		
н12870	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 5, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й, 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
н13710	—	—	—	177 044,76	217 373,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н13720	—	—	—	177 041,48	217 371,83	—		
н13730	—	—	—	177 047,33	217 361,65	—		
н13740	—	—	—	177 050,37	217 363,39	—		
н13750	—	—	—	177 050,69	217 362,83	—		
н13760	—	—	—	177 053,49	217 364,41	—		
н13770	—	—	—	177 053,86	217 363,74	—		
н13780	—	—	—	177 056,58	217 365,27	—		
н13790	—	—	—	177 056,19	217 365,97	—		
н13800	—	—	—	177 058,98	217 367,57	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13810	—	—	—	177 058,66	217 368,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н13820	—	—	—	177 063,96	217 371,16	—		
н13830	—	—	—	177 064,28	217 370,60	—		
н13840	—	—	—	177 067,06	217 372,18	—		
н13850	—	—	—	177 067,46	217 371,48	—		
н13860	—	—	—	177 070,27	217 373,09	—		
н13870	—	—	—	177 069,87	217 373,79	—		
н13880	—	—	—	177 072,64	217 375,38	—		
н13890	—	—	—	177 072,32	217 375,94	—		
н13900	—	—	—	177 078,33	217 379,38	—		
н13910	—	—	—	177 078,66	217 378,82	—		
н13920	—	—	—	177 081,43	217 380,40	—		
н13930	—	—	—	177 081,84	217 379,68	—		
н13940	—	—	—	177 084,74	217 381,33	—		
н13950	—	—	—	177 084,31	217 382,08	—		
н13960	—	—	—	177 087,12	217 383,66	—		
н13970	—	—	—	177 086,81	217 384,22	—		
н13980	—	—	—	177 092,58	217 387,52	—		
н13990	—	—	—	177 092,90	217 386,95	—		
н14000	—	—	—	177 095,68	217 388,55	—		
н14010	—	—	—	177 096,10	217 387,80	—		
н14020	—	—	—	177 098,93	217 389,41	—		
н14030	—	—	—	177 098,51	217 390,17	—		
н14040	—	—	—	177 101,28	217 391,76	—		
н14050	—	—	—	177 100,97	217 392,32	—		
н14060	—	—	—	177 106,51	217 395,49	—		
н14070	—	—	—	177 106,83	217 394,93	—		
н14080	—	—	—	177 109,61	217 396,52	—		
н14090	—	—	—	177 110,05	217 395,75	—		
н14100	—	—	—	177 112,68	217 397,24	—		
н14110	—	—	—	177 112,24	217 398,02	—		
н14120	—	—	—	177 115,04	217 399,62	—		
н14130	—	—	—	177 114,72	217 400,18	—		
н14140	—	—	—	177 117,17	217 401,58	—		
н14150	—	—	—	177 111,37	217 411,79	—		
н14160	—	—	—	177 108,86	217 410,36	—		
н14170	—	—	—	177 108,38	217 411,20	—		
н14180	—	—	—	177 105,61	217 409,61	—		
н14190	—	—	—	177 105,23	217 410,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14200	—	—	—	177 102,53	217 408,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н14210	—	—	—	177 102,92	217 408,09	—		
н14220	—	—	—	177 100,14	217 406,51	—		
н14230	—	—	—	177 100,63	217 405,65	—		
н14240	—	—	—	177 095,07	217 402,47	—		
н14250	—	—	—	177 094,58	217 403,33	—		
н14260	—	—	—	177 091,80	217 401,76	—		
н14270	—	—	—	177 091,41	217 402,46	—		
н14280	—	—	—	177 088,47	217 400,82	—		
н14290	—	—	—	177 088,87	217 400,10	—		
н14300	—	—	—	177 086,08	217 398,52	—		
н14310	—	—	—	177 086,59	217 397,62	—		
н14320	—	—	—	177 080,98	217 394,43	—		
н14330	—	—	—	177 080,47	217 395,33	—		
н14340	—	—	—	177 077,69	217 393,75	—		
н14350	—	—	—	177 077,29	217 394,44	—		
н14360	—	—	—	177 074,38	217 392,82	—		
н14370	—	—	—	177 074,78	217 392,09	—		
н14380	—	—	—	177 072,00	217 390,52	—		
н14390	—	—	—	177 072,51	217 389,61	—		
н14400	—	—	—	177 066,64	217 386,21	—		
н14410	—	—	—	177 066,10	217 387,15	—		
н14420	—	—	—	177 063,30	217 385,54	—		
н14430	—	—	—	177 062,89	217 386,26	—		
н14440	—	—	—	177 060,10	217 384,70	—		
н14450	—	—	—	177 060,50	217 383,98	—		
н14460	—	—	—	177 057,70	217 382,39	—		
н14470	—	—	—	177 058,25	217 381,42	—		
н14480	—	—	—	177 052,92	217 378,37	—		
н14490	—	—	—	177 052,37	217 379,35	—		
н14500	—	—	—	177 049,59	217 377,79	—		
н14510	—	—	—	177 049,22	217 378,45	—		
н14520	—	—	—	177 046,59	217 376,99	—		
н14530	—	—	—	177 046,97	217 376,30	—		
н14540	—	—	—	177 044,18	217 374,71	—		
н13710	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 6, Владимирская область, городской округ ЗАТО город Радужный, город Радужный, квартал 3-й, дом 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
н14550	—	—	—	177 284,45	217 386,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н14560	—	—	—	177 285,43	217 387,30	—		
н14570	—	—	—	177 285,52	217 387,14	—		
н14580	—	—	—	177 298,43	217 394,73	—		
н14590	—	—	—	177 294,40	217 401,67	—		
н14600	—	—	—	177 294,14	217 401,52	—		
н14610	—	—	—	177 291,93	217 403,53	—		
н14620	—	—	—	177 294,85	217 405,16	—		
н14630	—	—	—	177 292,59	217 409,02	—		
н14640	—	—	—	177 289,75	217 407,45	—		
н14650	—	—	—	177 289,08	217 410,26	—		
н14660	—	—	—	177 289,32	217 410,40	—		
н14670	—	—	—	177 281,65	217 423,58	—		
н14680	—	—	—	177 281,49	217 423,49	—		
н14690	—	—	—	177 279,09	217 425,65	—		
н14700	—	—	—	177 282,01	217 427,29	—		
н14710	—	—	—	177 279,74	217 431,14	—		
н14720	—	—	—	177 276,91	217 429,56	—		
н14730	—	—	—	177 276,18	217 432,61	—		
н14740	—	—	—	177 276,35	217 432,70	—		
н14750	—	—	—	177 267,93	217 447,19	—		
н14760	—	—	—	177 267,76	217 447,10	—		
н14770	—	—	—	177 265,37	217 449,26	—		
н14780	—	—	—	177 268,29	217 450,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14790	—	—	—	177 266,02	217 454,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н14800	—	—	—	177 263,18	217 453,17	—		
н14810	—	—	—	177 262,46	217 456,22	—		
н14820	—	—	—	177 262,62	217 456,31	—		
н14830	—	—	—	177 254,84	217 469,68	—		
н14840	—	—	—	177 254,64	217 469,56	—		
н14850	—	—	—	177 252,41	217 471,56	—		
н14860	—	—	—	177 255,32	217 473,21	—		
н14870	—	—	—	177 253,03	217 477,05	—		
н14880	—	—	—	177 250,21	217 475,46	—		
н14890	—	—	—	177 249,52	217 478,28	—		
н14900	—	—	—	177 249,76	217 478,42	—		
н14910	—	—	—	177 245,89	217 485,08	—		
н14920	—	—	—	177 232,97	217 477,65	—		
н14930	—	—	—	177 233,07	217 477,47	—		
н14940	—	—	—	177 232,09	217 476,88	—		
н14950	—	—	—	177 235,79	217 470,50	—		
н14960	—	—	—	177 236,77	217 471,09	—		
н14970	—	—	—	177 242,03	217 462,04	—		
н14980	—	—	—	177 241,04	217 461,47	—		
н14990	—	—	—	177 248,61	217 448,42	—		
н15000	—	—	—	177 249,61	217 449,00	—		
н15010	—	—	—	177 255,12	217 439,49	—		
н15020	—	—	—	177 254,11	217 438,93	—		
н15030	—	—	—	177 258,10	217 432,06	—		
н15040	—	—	—	177 259,09	217 432,67	—		
н15050	—	—	—	177 259,31	217 432,26	—		
н15060	—	—	—	177 258,32	217 431,68	—		
н15070	—	—	—	177 262,29	217 424,84	—		
н15080	—	—	—	177 263,31	217 425,40	—		
н15090	—	—	—	177 265,10	217 422,32	—		
н15100	—	—	—	177 261,33	217 420,15	—		
н15110	—	—	—	177 262,77	217 417,66	—		
н15120	—	—	—	177 266,54	217 419,83	—		
н15130	—	—	—	177 268,80	217 415,93	—		
н15140	—	—	—	177 267,83	217 415,33	—		
н15150	—	—	—	177 275,32	217 402,42	—		
н15160	—	—	—	177 276,31	217 403,01	—		
н15170	—	—	—	177 281,51	217 394,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1518О	—	—	—	177 280,51	217 393,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н1455О	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 28, Российская Федерация, Владимирская обл, Городской округ ЗАТО город Радужный, Радужный г, 3-й кв-л, Дом 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 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
н1519О	—	—	—	177 069,71	217 484,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н1520О	—	—	—	177 062,84	217 496,51	—		
н1521О	—	—	—	177 048,03	217 488,09	—		
н1522О	—	—	—	177 054,91	217 476,02	—		
н1523О	—	—	—	177 055,12	217 476,13	—		
н1524О	—	—	—	177 056,70	217 473,35	—		
н1525О	—	—	—	177 062,53	217 476,66	—		
н1526О	—	—	—	177 060,95	217 479,44	—		
н1519О	—	—	—	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, Радужный г, д 36, Владимирская обл., ЗАТО город Радужный, 3 квартал, 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. _____								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____ 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
н15270	—	—	—	177 281,31	217 652,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н15280	—	—	—	177 278,57	217 651,39	—		
н15290	—	—	—	177 284,10	217 641,73	—		
н15300	—	—	—	177 286,84	217 643,30	—		
н15310	—	—	—	177 287,34	217 642,38	—		
н15320	—	—	—	177 291,01	217 644,57	—		
н15330	—	—	—	177 291,15	217 644,33	—		
н15340	—	—	—	177 302,13	217 650,53	—		
н15350	—	—	—	177 302,00	217 650,82	—		
н15360	—	—	—	177 305,48	217 652,79	—		
н15370	—	—	—	177 304,94	217 653,75	—		
н15380	—	—	—	177 309,65	217 656,44	—		
н15390	—	—	—	177 310,02	217 655,79	—		
н15400	—	—	—	177 313,71	217 657,95	—		
н15410	—	—	—	177 313,83	217 657,73	—		
н15420	—	—	—	177 319,90	217 661,16	—		
н15430	—	—	—	177 319,77	217 661,38	—		
н15440	—	—	—	177 323,50	217 663,42	—		
н15450	—	—	—	177 323,05	217 664,21	—		
н15460	—	—	—	177 328,68	217 667,39	—		
н15470	—	—	—	177 329,20	217 666,47	—		
н15480	—	—	—	177 332,86	217 668,66	—		
н15490	—	—	—	177 333,00	217 668,41	—		
н15500	—	—	—	177 343,99	217 674,62	—		
н15510	—	—	—	177 343,85	217 674,91	—		
н15520	—	—	—	177 347,34	217 676,87	—		
н15530	—	—	—	177 346,77	217 677,87	—		
н15540	—	—	—	177 349,62	217 679,51	—		
н15550	—	—	—	177 344,35	217 688,84	—		
н15560	—	—	—	177 341,24	217 687,06	—		
н15570	—	—	—	177 340,74	217 687,96	—		
н15580	—	—	—	177 337,15	217 685,95	—		
н15590	—	—	—	177 337,67	217 685,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15600	—	—	—	177 327,48	217 679,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н15610	—	—	—	177 326,94	217 680,18	—		
н15620	—	—	—	177 323,24	217 678,08	—		
н15630	—	—	—	177 323,78	217 677,13	—		
н15640	—	—	—	177 317,67	217 673,65	—		
н15650	—	—	—	177 317,06	217 674,70	—		
н15660	—	—	—	177 313,43	217 672,58	—		
н15670	—	—	—	177 314,02	217 671,57	—		
н15680	—	—	—	177 308,21	217 668,26	—		
н15690	—	—	—	177 307,65	217 669,27	—		
н15700	—	—	—	177 304,00	217 667,24	—		
н15710	—	—	—	177 304,58	217 666,20	—		
н15720	—	—	—	177 299,21	217 663,14	—		
н15730	—	—	—	177 298,63	217 664,12	—		
н15740	—	—	—	177 295,00	217 662,00	—		
н15750	—	—	—	177 295,55	217 661,06	—		
н15760	—	—	—	177 284,78	217 654,93	—		
н15770	—	—	—	177 284,24	217 655,82	—		
н15780	—	—	—	177 280,77	217 653,85	—		
н15270	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 9, Владимирская обл, МО городской округ ЗАТО г Радужный, кв-л 3-й, 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 <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
н15790	—	—	—	177 416,89	217 533,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н15800	—	—	—	177 415,10	217 532,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15810	—	—	—	177 415,29	217 533,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н15820	—	—	—	177 415,10	217 533,79	—		
н15830	—	—	—	177 414,58	217 534,25	—		
н15840	—	—	—	177 416,29	217 535,22	—		
н15850	—	—	—	177 415,20	217 537,11	—		
н15860	—	—	—	177 413,48	217 536,14	—		
н15870	—	—	—	177 412,52	217 537,87	—		
н15880	—	—	—	177 412,26	217 537,75	—		
н15890	—	—	—	177 412,49	217 538,29	—		
н15900	—	—	—	177 412,40	217 538,86	—		
н15910	—	—	—	177 412,04	217 539,29	—		
н15920	—	—	—	177 411,50	217 539,48	—		
н15930	—	—	—	177 404,56	217 552,16	—		
н15940	—	—	—	177 404,35	217 552,05	—		
н15950	—	—	—	177 404,55	217 552,70	—		
н15960	—	—	—	177 404,30	217 553,41	—		
н15970	—	—	—	177 403,81	217 553,80	—		
н15980	—	—	—	177 405,58	217 554,79	—		
н15990	—	—	—	177 404,48	217 556,73	—		
н16000	—	—	—	177 402,75	217 555,78	—		
н16010	—	—	—	177 401,80	217 557,51	—		
н16020	—	—	—	177 401,50	217 557,37	—		
н16030	—	—	—	177 401,71	217 558,01	—		
н16040	—	—	—	177 401,52	217 558,70	—		
н16050	—	—	—	177 401,02	217 559,10	—		
н16060	—	—	—	177 400,35	217 559,20	—		
н16070	—	—	—	177 400,62	217 559,35	—		
н16080	—	—	—	177 393,59	217 571,82	—		
н16090	—	—	—	177 393,32	217 571,68	—		
н16100	—	—	—	177 393,51	217 572,37	—		
н16110	—	—	—	177 393,31	217 573,07	—		
н16120	—	—	—	177 392,74	217 573,51	—		
н16130	—	—	—	177 394,55	217 574,53	—		
н16140	—	—	—	177 393,33	217 576,58	—		
н16150	—	—	—	177 391,55	217 575,58	—		
н16160	—	—	—	177 390,50	217 577,29	—		
н16170	—	—	—	177 390,21	217 577,10	—		
н16180	—	—	—	177 390,41	217 577,65	—		
н16190	—	—	—	177 390,26	217 578,37	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16200	—	—	—	177 389,80	217 578,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н16210	—	—	—	177 389,10	217 579,00	—		
н16220	—	—	—	177 389,32	217 579,14	—		
н16230	—	—	—	177 381,72	217 592,28	—		
н16240	—	—	—	177 381,51	217 592,15	—		
н16250	—	—	—	177 381,72	217 592,80	—		
н16260	—	—	—	177 381,52	217 593,50	—		
н16270	—	—	—	177 380,98	217 593,93	—		
н16280	—	—	—	177 382,71	217 594,94	—		
н16290	—	—	—	177 381,50	217 596,87	—		
н16300	—	—	—	177 379,69	217 595,83	—		
н16310	—	—	—	177 378,66	217 597,54	—		
н16320	—	—	—	177 378,42	217 597,44	—		
н16330	—	—	—	177 378,56	217 597,95	—		
н16340	—	—	—	177 378,43	217 598,52	—		
н16350	—	—	—	177 378,03	217 598,91	—		
н16360	—	—	—	177 377,38	217 599,03	—		
н16370	—	—	—	177 377,52	217 599,12	—		
н16380	—	—	—	177 370,26	217 611,23	—		
н16390	—	—	—	177 370,02	217 611,08	—		
н16400	—	—	—	177 370,18	217 611,72	—		
н16410	—	—	—	177 370,00	217 612,33	—		
н16420	—	—	—	177 369,54	217 612,76	—		
н16430	—	—	—	177 371,20	217 613,75	—		
н16440	—	—	—	177 370,07	217 615,63	—		
н16450	—	—	—	177 368,29	217 614,56	—		
н16460	—	—	—	177 367,28	217 616,30	—		
н16470	—	—	—	177 366,97	217 616,13	—		
н16480	—	—	—	177 367,15	217 616,77	—		
н16490	—	—	—	177 366,96	217 617,36	—		
н16500	—	—	—	177 366,47	217 617,77	—		
н16510	—	—	—	177 365,81	217 617,83	—		
н16520	—	—	—	177 367,75	217 618,92	—		
н16530	—	—	—	177 362,50	217 627,97	—		
н16540	—	—	—	177 356,06	217 624,14	—		
н16550	—	—	—	177 356,17	217 623,85	—		
н16560	—	—	—	177 355,49	217 624,05	—		
н16570	—	—	—	177 354,91	217 623,87	—		
н16580	—	—	—	177 354,52	217 623,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16590	—	—	—	177 354,44	217 622,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н16600	—	—	—	177 354,27	217 623,06	—		
н16610	—	—	—	177 347,97	217 619,32	—		
н16620	—	—	—	177 351,46	217 613,53	—		
н16630	—	—	—	177 353,01	217 614,44	—		
н16640	—	—	—	177 354,02	217 612,68	—		
н16650	—	—	—	177 353,04	217 612,08	—		
н16660	—	—	—	177 355,11	217 608,45	—		
н16670	—	—	—	177 355,38	217 608,60	—		
н16680	—	—	—	177 355,51	217 608,33	—		
н16690	—	—	—	177 355,35	217 607,80	—		
н16700	—	—	—	177 355,52	217 607,18	—		
н16710	—	—	—	177 355,95	217 606,77	—		
н16720	—	—	—	177 356,58	217 606,63	—		
н16730	—	—	—	177 356,81	217 606,18	—		
н16740	—	—	—	177 356,66	217 605,63	—		
н16750	—	—	—	177 356,77	217 605,11	—		
н16760	—	—	—	177 357,17	217 604,69	—		
н16770	—	—	—	177 357,78	217 604,50	—		
н16780	—	—	—	177 357,93	217 604,23	—		
н16790	—	—	—	177 357,73	217 604,11	—		
н16800	—	—	—	177 359,85	217 600,33	—		
н16810	—	—	—	177 360,09	217 600,47	—		
н16820	—	—	—	177 364,21	217 593,37	—		
н16830	—	—	—	177 364,05	217 593,27	—		
н16840	—	—	—	177 366,26	217 589,52	—		
н16850	—	—	—	177 366,45	217 589,61	—		
н16860	—	—	—	177 366,23	217 588,94	—		
н16870	—	—	—	177 366,41	217 588,32	—		
н16880	—	—	—	177 366,85	217 587,92	—		
н16890	—	—	—	177 367,57	217 587,79	—		
н16900	—	—	—	177 367,34	217 587,65	—		
н16910	—	—	—	177 369,74	217 583,59	—		
н16920	—	—	—	177 369,84	217 583,64	—		
н16930	—	—	—	177 372,75	217 578,68	—		
н16940	—	—	—	177 372,64	217 578,62	—		
н16950	—	—	—	177 372,87	217 578,23	—		
н16960	—	—	—	177 373,00	217 578,31	—		
н16970	—	—	—	177 375,85	217 573,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н16980	—	—	—	177 375,69	217 573,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н16990	—	—	—	177 377,87	217 569,54	—		
н17000	—	—	—	177 377,15	217 569,13	—		
н17010	—	—	—	177 377,30	217 568,87	—		
н17020	—	—	—	177 375,58	217 567,85	—		
н17030	—	—	—	177 376,66	217 566,02	—		
н17040	—	—	—	177 378,40	217 567,04	—		
н17050	—	—	—	177 378,55	217 566,74	—		
н17060	—	—	—	177 379,25	217 567,12	—		
н17070	—	—	—	177 381,42	217 563,19	—		
н17080	—	—	—	177 381,61	217 563,30	—		
н17090	—	—	—	177 387,12	217 553,68	—		
н17100	—	—	—	177 386,95	217 553,58	—		
н17110	—	—	—	177 389,26	217 549,71	—		
н17120	—	—	—	177 389,48	217 549,83	—		
н17130	—	—	—	177 389,25	217 549,25	—		
н17140	—	—	—	177 389,39	217 548,61	—		
н17150	—	—	—	177 389,87	217 548,12	—		
н17160	—	—	—	177 390,53	217 547,97	—		
н17170	—	—	—	177 390,33	217 547,86	—		
н17180	—	—	—	177 392,55	217 543,83	—		
н17190	—	—	—	177 392,73	217 543,93	—		
н17200	—	—	—	177 396,85	217 536,62	—		
н17210	—	—	—	177 396,66	217 536,51	—		
н17220	—	—	—	177 398,91	217 532,62	—		
н17230	—	—	—	177 399,10	217 532,72	—		
н17240	—	—	—	177 398,85	217 532,00	—		
н17250	—	—	—	177 399,06	217 531,36	—		
н17260	—	—	—	177 399,56	217 530,95	—		
н17270	—	—	—	177 400,24	217 530,88	—		
н17280	—	—	—	177 400,43	217 530,48	—		
н17290	—	—	—	177 400,17	217 529,88	—		
н17300	—	—	—	177 400,30	217 529,25	—		
н17310	—	—	—	177 400,77	217 528,81	—		
н17320	—	—	—	177 401,40	217 528,71	—		
н17330	—	—	—	177 401,47	217 528,57	—		
н17340	—	—	—	177 401,29	217 528,45	—		
н17350	—	—	—	177 403,53	217 524,44	—		
н17360	—	—	—	177 404,58	217 525,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17370	—	—	—	177 405,59	217 523,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н17380	—	—	—	177 403,96	217 522,28	—		
н17390	—	—	—	177 407,46	217 516,01	—		
н17400	—	—	—	177 413,78	217 519,69	—		
н17410	—	—	—	177 413,67	217 519,91	—		
н17420	—	—	—	177 414,29	217 519,77	—		
н17430	—	—	—	177 414,88	217 519,95	—		
н17440	—	—	—	177 415,30	217 520,41	—		
н17450	—	—	—	177 415,45	217 520,94	—		
н17460	—	—	—	177 415,61	217 520,67	—		
н17470	—	—	—	177 422,04	217 524,43	—		
н15790	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 34, Владимирская обл, МО городской округ ЗАТО г Радужный, кв-л 3-й, 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
н17480	—	—	—	177 014,35	217 384,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н17490	—	—	—	177 012,23	217 386,48	—		
н17500	—	—	—	177 013,06	217 387,67	—		
н17510	—	—	—	177 013,62	217 389,20	—		
н17520	—	—	—	177 013,92	217 390,79	—		
н17530	—	—	—	177 013,92	217 392,42	—		
н17540	—	—	—	177 013,43	217 393,81	—		
н17550	—	—	—	177 012,67	217 395,14	—		
н17560	—	—	—	177 011,56	217 396,41	—		
н17570	—	—	—	177 010,27	217 397,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17580	—	—	—	177 008,82	217 397,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н17590	—	—	—	177 007,23	217 398,14	—		
н17600	—	—	—	177 005,78	217 398,14	—		
н17610	—	—	—	177 004,75	217 397,82	—		
н17620	—	—	—	176 996,84	217 410,87	—		
н17630	—	—	—	176 982,78	217 402,85	—		
н17640	—	—	—	176 991,18	217 388,54	—		
н17650	—	—	—	177 001,77	217 393,69	—		
н17660	—	—	—	177 007,79	217 381,30	—		
н17480	—	—	—	177 014,35	217 384,67	—		

**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
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, Радужный г, 3-й кв-л, д 38,38а, Владимирская область, г Радужный, кв-л 3-й, д 38,38а
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** 33:23:000108:3431 :

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				
н17670	—	—	—	177 115,81	217 062,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$				
н17680	—	—	—	177 109,19	217 074,58	—						
н17690	—	—	—	177 086,95	217 071,93	—						
н17700	—	—	—	177 071,61	217 083,22	—						
н17710	—	—	—	177 060,39	217 076,81	—						
н17720	—	—	—	177 063,74	217 073,05	—						
н17730	—	—	—	177 065,89	217 071,39	—						
н17740	—	—	—	177 065,00	217 070,24	—						
н17750	—	—	—	177 076,10	217 061,65	—						
н17760	—	—	—	177 076,99	217 062,80	—						
н17770	—	—	—	177 079,34	217 060,98	—						
н17780	—	—	—	177 083,70	217 058,98	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17790	—	—	—	177 088,69	217 058,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н17800	—	—	—	177 091,44	217 058,62	—		
н17810	—	—	—	177 091,44	217 057,51	—		
н17820	—	—	—	177 108,25	217 059,59	—		
н17830	—	—	—	177 108,25	217 061,06	—		
н17840	—	—	—	177 111,52	217 061,06	—		
н17670	—	—	—	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	600910, Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д 22, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й, 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
н17850	—	—	—	177 170,06	217 540,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н17860	—	—	—	177 148,88	217 577,34	—		
н17870	—	—	—	177 127,49	217 565,12	—		
н17880	—	—	—	177 128,50	217 563,35	—		
н17890	—	—	—	177 118,89	217 557,87	—		
н17900	—	—	—	177 117,90	217 559,61	—		
н17910	—	—	—	177 096,51	217 547,44	—		
н17920	—	—	—	177 117,63	217 510,31	—		
н17850	—	—	—	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		600910, Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д 35б, Владимирская область, г Радужный, кв-л 3-й, 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
н17930	—	—	—	177 322,09	217 437,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н17940	—	—	—	177 322,29	217 437,04	—		
н17950	—	—	—	177 323,79	217 434,46	—		
н17960	—	—	—	177 323,44	217 434,26	—		
н17970	—	—	—	177 330,21	217 422,68	—		
н17980	—	—	—	177 330,54	217 422,87	—		
н17990	—	—	—	177 331,26	217 421,60	—		
н18000	—	—	—	177 331,46	217 421,25	—		
н18010	—	—	—	177 331,81	217 421,46	—		
н18020	—	—	—	177 331,61	217 421,80	—		
н18030	—	—	—	177 337,79	217 425,36	—		
н18040	—	—	—	177 337,99	217 425,01	—		
н18050	—	—	—	177 338,34	217 425,20	—		
н18060	—	—	—	177 338,14	217 425,55	—		
н18070	—	—	—	177 340,51	217 426,92	—		
н18080	—	—	—	177 340,70	217 426,57	—		
н18090	—	—	—	177 341,06	217 426,76	—		
н18100	—	—	—	177 340,86	217 427,11	—		
н18110	—	—	—	177 343,82	217 428,82	—		
н18120	—	—	—	177 344,02	217 428,48	—		
н18130	—	—	—	177 344,36	217 428,67	—		
н18140	—	—	—	177 344,16	217 429,02	—		
н18150	—	—	—	177 346,93	217 430,61	—		
н18160	—	—	—	177 347,13	217 430,26	—		
н18170	—	—	—	177 347,48	217 430,46	—		
н18180	—	—	—	177 347,28	217 430,81	—		
н18190	—	—	—	177 353,56	217 434,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18200	—	—	—	177 353,76	217 434,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н18210	—	—	—	177 354,10	217 434,28	—		
н18220	—	—	—	177 353,90	217 434,62	—		
н18230	—	—	—	177 356,40	217 436,06	—		
н18240	—	—	—	177 356,60	217 435,71	—		
н18250	—	—	—	177 356,94	217 435,90	—		
н18260	—	—	—	177 356,75	217 436,25	—		
н18270	—	—	—	177 359,68	217 437,94	—		
н18280	—	—	—	177 359,88	217 437,60	—		
н18290	—	—	—	177 360,23	217 437,80	—		
н18300	—	—	—	177 360,03	217 438,15	—		
н18310	—	—	—	177 363,16	217 439,95	—		
н18320	—	—	—	177 363,36	217 439,60	—		
н6840	—	—	—	177 363,73	217 439,81	—		
н6830	—	—	—	177 354,34	217 456,12	—		
н18330	—	—	—	177 353,98	217 455,91	—		
н18340	—	—	—	177 354,18	217 455,57	—		
н18350	—	—	—	177 351,04	217 453,75	—		
н18360	—	—	—	177 350,84	217 454,09	—		
н18370	—	—	—	177 350,48	217 453,88	—		
н18380	—	—	—	177 352,01	217 451,04	—		
н18390	—	—	—	177 348,66	217 449,10	—		
н18400	—	—	—	177 346,13	217 453,48	—		
н18410	—	—	—	177 343,70	217 452,08	—		
н18420	—	—	—	177 346,25	217 447,66	—		
н18430	—	—	—	177 342,81	217 445,67	—		
н18440	—	—	—	177 341,15	217 448,46	—		
н18450	—	—	—	177 340,79	217 448,25	—		
н18460	—	—	—	177 341,00	217 447,91	—		
н18470	—	—	—	177 338,25	217 446,31	—		
н18480	—	—	—	177 338,05	217 446,66	—		
н18490	—	—	—	177 337,70	217 446,46	—		
н18500	—	—	—	177 337,90	217 446,11	—		
н18510	—	—	—	177 335,15	217 444,51	—		
н18520	—	—	—	177 334,95	217 444,86	—		
н18530	—	—	—	177 334,61	217 444,66	—		
н18540	—	—	—	177 336,29	217 441,84	—		
н18550	—	—	—	177 332,85	217 439,77	—		
н18560	—	—	—	177 330,25	217 444,11	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18570	—	—	—	177 327,89	217 442,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н18580	—	—	—	177 330,46	217 438,42	—		
н18590	—	—	—	177 327,19	217 436,45	—		
н18600	—	—	—	177 325,46	217 439,34	—		
н18610	—	—	—	177 325,11	217 439,14	—		
н18620	—	—	—	177 325,31	217 438,80	—		
н18630	—	—	—	177 322,64	217 437,24	—		
н18640	—	—	—	177 322,44	217 437,59	—		
н17930	—	—	—	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	600910, Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д 33, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й, 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
н18650	—	—	—	177 531,73	217 622,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н18660	—	—	—	177 531,30	217 623,48	—		
н18670	—	—	—	177 532,16	217 623,98	—		
н18680	—	—	—	177 531,06	217 625,88	—		
н18690	—	—	—	177 530,20	217 625,38	—		
н18700	—	—	—	177 527,30	217 630,40	—		
н18710	—	—	—	177 527,24	217 630,50	—		
н18720	—	—	—	177 521,57	217 627,23	—		
н18730	—	—	—	177 526,02	217 619,44	—		
н18650	—	—	—	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, Радужный г, 3 кв-л, д 12-а, Владимирская область, г.Радужный, квартал 3, д.12-А
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
н18740	—	—	—	177 416,10	217 675,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н18750	—	—	—	177 409,11	217 686,96	—		
н18760	—	—	—	177 410,00	217 688,68	—		
н18770	—	—	—	177 408,54	217 691,16	—		
н18780	—	—	—	177 406,64	217 691,16	—		
н18790	—	—	—	177 404,85	217 694,17	—		
н18800	—	—	—	177 402,05	217 692,50	—		
н18810	—	—	—	177 403,49	217 690,09	—		
н18820	—	—	—	177 387,16	217 680,48	—		
н18830	—	—	—	177 393,21	217 670,19	—		
н18840	—	—	—	177 392,96	217 669,09	—		
н18850	—	—	—	177 393,98	217 667,32	—		
н18860	—	—	—	177 395,09	217 667,21	—		
н18870	—	—	—	177 395,40	217 666,66	—		
н18880	—	—	—	177 393,45	217 665,57	—		
н18890	—	—	—	177 394,82	217 663,12	—		
н18740	—	—	—	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, Радужный г, 3 кв-л, д 10-а, Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, 3 квартал, д.10-а
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	
н1766О	—	—	—	177 007,79	217 381,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н1765О	—	—	—	177 001,77	217 393,69	—			
н1764О	—	—	—	176 991,18	217 388,54	—			
н1890О	—	—	—	176 994,25	217 383,32	—			
н1891О	—	—	—	176 991,07	217 381,73	—			
н1892О	—	—	—	176 994,58	217 374,52	—			
н1766О	—	—	—	177 007,79	217 381,30	—			

**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, Радужный г, 3 кв-л, д 38, Владимирская область, г. Радужный, 3 квартал, 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	
н1893О	—	—	—	177 161,90	217 151,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н1894О	—	—	—	177 161,90	217 167,56	—			
н1895О	—	—	—	177 157,40	217 167,56	—			
н1896О	—	—	—	177 157,40	217 170,22	—			
н1897О	—	—	—	177 155,82	217 170,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18980	—	—	—	177 155,82	217 183,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н18990	—	—	—	177 145,74	217 183,32	—		
н19000	—	—	—	177 145,74	217 181,79	—		
н19010	—	—	—	177 142,59	217 181,79	—		
н19020	—	—	—	177 142,59	217 186,42	—		
н19030	—	—	—	177 143,80	217 186,42	—		
н19040	—	—	—	177 143,80	217 199,53	—		
н19050	—	—	—	177 142,72	217 199,53	—		
н19060	—	—	—	177 142,72	217 206,19	—		
н19070	—	—	—	177 145,89	217 206,19	—		
н19080	—	—	—	177 145,89	217 204,57	—		
н19090	—	—	—	177 155,72	217 204,57	—		
н19100	—	—	—	177 155,72	217 218,10	—		
н19110	—	—	—	177 157,52	217 218,10	—		
н19120	—	—	—	177 157,52	217 220,24	—		
н19130	—	—	—	177 161,90	217 220,24	—		
н19140	—	—	—	177 161,90	217 236,19	—		
н19150	—	—	—	177 145,88	217 236,19	—		
н19160	—	—	—	177 145,88	217 231,41	—		
н19170	—	—	—	177 143,91	217 231,41	—		
н19180	—	—	—	177 143,91	217 229,84	—		
н19190	—	—	—	177 131,90	217 229,84	—		
н19200	—	—	—	177 131,90	217 207,78	—		
н19210	—	—	—	177 109,13	217 207,78	—		
н19220	—	—	—	177 109,13	217 216,13	—		
н19230	—	—	—	177 111,15	217 216,13	—		
н19240	—	—	—	177 111,15	217 229,93	—		
н19250	—	—	—	177 096,99	217 229,93	—		
н19260	—	—	—	177 096,99	217 231,69	—		
н19270	—	—	—	177 095,15	217 231,69	—		
н19280	—	—	—	177 095,15	217 236,53	—		
н19290	—	—	—	177 078,88	217 236,53	—		
н19300	—	—	—	177 078,88	217 220,09	—		
н19310	—	—	—	177 083,89	217 220,09	—		
н19320	—	—	—	177 083,89	217 206,11	—		
н19330	—	—	—	177 093,92	217 206,11	—		
н19340	—	—	—	177 093,92	217 207,95	—		
н19350	—	—	—	177 096,99	217 207,95	—		
н19360	—	—	—	177 096,99	217 201,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19370	—	—	—	177 095,41	217 201,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н19380	—	—	—	177 095,41	217 187,73	—		
н19390	—	—	—	177 096,91	217 187,73	—		
н19400	—	—	—	177 096,91	217 182,72	—		
н19410	—	—	—	177 093,81	217 182,72	—		
н19420	—	—	—	177 093,81	217 184,36	—		
н19430	—	—	—	177 083,85	217 184,36	—		
н19440	—	—	—	177 083,85	217 169,39	—		
н19450	—	—	—	177 078,81	217 169,39	—		
н19460	—	—	—	177 078,81	217 151,56	—		
н19470	—	—	—	177 094,90	217 151,56	—		
н19480	—	—	—	177 094,90	217 156,38	—		
н19490	—	—	—	177 096,92	217 156,38	—		
н19500	—	—	—	177 096,92	217 158,40	—		
н19510	—	—	—	177 110,81	217 158,40	—		
н19520	—	—	—	177 110,81	217 167,72	—		
н19530	—	—	—	177 109,14	217 167,72	—		
н19540	—	—	—	177 109,14	217 178,54	—		
н19550	—	—	—	177 132,09	217 178,54	—		
н19560	—	—	—	177 132,09	217 168,98	—		
н19570	—	—	—	177 129,78	217 168,98	—		
н19580	—	—	—	177 129,78	217 157,88	—		
н19590	—	—	—	177 143,08	217 157,88	—		
н19600	—	—	—	177 143,08	217 151,56	—		
н18930	—	—	—	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, Радужный г, 3 кв-л, д 30, Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, 3 квартал, 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
н19610	—	—	—	177 272,43	217 518,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н19620	—	—	—	177 264,11	217 532,42	—		
н19630	—	—	—	177 255,42	217 527,34	—		
н19640	—	—	—	177 257,01	217 524,70	—		
н19650	—	—	—	177 255,28	217 523,70	—		
н19660	—	—	—	177 256,25	217 522,02	—		
н19670	—	—	—	177 252,60	217 519,93	—		
н19680	—	—	—	177 253,05	217 518,88	—		
н19690	—	—	—	177 258,07	217 510,12	—		
н19610	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 8а, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г Радужный, кв-л 3-й, 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.	2.
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
н19700	—	—	—	177 347,74	217 305,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н19710	—	—	—	177 346,55	217 307,48	—		
н19720	—	—	—	177 347,15	217 307,84	—		
н19730	—	—	—	177 343,71	217 313,58	—		
н19740	—	—	—	177 341,10	217 312,02	—		
н19750	—	—	—	177 340,23	217 313,47	—		
н19760	—	—	—	177 339,48	217 313,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19770	—	—	—	177 338,74	217 314,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н19780	—	—	—	177 337,81	217 315,32	—		
н19790	—	—	—	177 336,70	217 316,00	—		
н19800	—	—	—	177 335,43	217 316,44	—		
н19810	—	—	—	177 334,09	217 316,56	—		
н19820	—	—	—	177 333,05	217 316,43	—		
н19830	—	—	—	177 330,70	217 315,58	—		
н19840	—	—	—	177 329,98	217 314,59	—		
н19850	—	—	—	177 329,45	217 313,18	—		
н19860	—	—	—	177 329,45	217 311,88	—		
н19870	—	—	—	177 329,45	217 310,78	—		
н19880	—	—	—	177 327,34	217 309,50	—		
н19890	—	—	—	177 330,15	217 304,80	—		
н19900	—	—	—	177 327,58	217 303,26	—		
н19910	—	—	—	177 330,25	217 298,79	—		
н19920	—	—	—	177 332,82	217 300,33	—		
н19930	—	—	—	177 334,79	217 297,04	—		
н19940	—	—	—	177 346,04	217 303,77	—		
н19950	—	—	—	177 345,72	217 304,30	—		
н19700	—	—	—	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, Радужный г, 3 кв-л, д 32/3, Владимирская область, ЗАТО г. Радужный, 3 квартал, 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 <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
н19960	—	—	—	176 994,13	217 331,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н19970	—	—	—	176 990,87	217 337,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1998О	—	—	—	176 990,32	217 337,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н1999О	—	—	—	176 990,32	217 337,26	—		
н2000О	—	—	—	176 982,65	217 333,02	—		
н2001О	—	—	—	176 982,57	217 333,17	—		
н2002О	—	—	—	176 981,59	217 332,63	—		
н2003О	—	—	—	176 984,21	217 327,86	—		
н2004О	—	—	—	176 984,06	217 327,76	—		
н2005О	—	—	—	176 984,62	217 326,75	—		
н2006О	—	—	—	176 989,11	217 329,21	—		
н2007О	—	—	—	176 989,24	217 328,98	—		
н2008О	—	—	—	176 990,82	217 329,84	—		
н2009О	—	—	—	176 990,69	217 330,07	—		
н2010О	—	—	—	176 993,49	217 331,61	—		
н2011О	—	—	—	176 993,58	217 331,46	—		
н1996О	—	—	—	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, Радужный г, 3 кв-л, строение 2/1, Владимирская область, г.Радужный, квартал 3, строен.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 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		
н2012О	—	—	—	177 197,55	217 208,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$		
н2013О	—	—	—	177 197,55	217 221,73	—				
н2014О	—	—	—	177 191,54	217 221,73	—				
н2015О	—	—	—	177 191,54	217 208,80	—				
н2012О	—	—	—	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, Радужный г, 3 кв-л, д 30-а, Владимирская область, г. Радужный, 3 квартал, д. 30-а
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	
н2016О	—	—	—	177 214,50	217 164,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н2017О	—	—	—	177 211,41	217 169,65	—			
н2018О	—	—	—	177 203,57	217 165,34	—			
н2019О	—	—	—	177 205,73	217 161,41	—			
н2020О	—	—	—	177 204,30	217 160,63	—			
н2021О	—	—	—	177 205,23	217 158,93	—			
н2016О	—	—	—	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, Радужный г, 3 кв-л, д 30б, Владимирская область, г.Радужный, квартал 3, д.30 Б
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
н2022О	—	—	—	176 905,73	217 419,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н2023О	—	—	—	176 899,39	217 430,64	—		
н2024О	—	—	—	176 895,83	217 427,33	—		
н2025О	—	—	—	176 895,50	217 427,68	—		
н2026О	—	—	—	176 894,02	217 425,12	—		
н2027О	—	—	—	176 892,76	217 425,85	—		
н2028О	—	—	—	176 884,47	217 414,92	—		
н2029О	—	—	—	176 885,61	217 414,06	—		
н2030О	—	—	—	176 883,87	217 411,75	—		
н2031О	—	—	—	176 881,64	217 407,40	—		
н2032О	—	—	—	176 881,20	217 402,70	—		
н2033О	—	—	—	176 881,20	217 399,68	—		
н2034О	—	—	—	176 880,13	217 399,68	—		
н2035О	—	—	—	176 882,14	217 382,91	—		
н2036О	—	—	—	176 883,51	217 382,91	—		
н2037О	—	—	—	176 883,51	217 380,00	—		
н2038О	—	—	—	176 885,38	217 380,00	—		
н2039О	—	—	—	176 886,10	217 378,63	—		
н2040О	—	—	—	176 896,40	217 384,61	—		
н2041О	—	—	—	176 894,13	217 404,27	—		
н2022О	—	—	—	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	600910, Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д 1, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г Радужный, кв-л 3-й, 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
н2042О	—	—	—	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
н20430	—	—	—	177 145,24	217 337,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н20440	—	—	—	177 147,52	217 338,61	—		
н20450	—	—	—	177 149,38	217 340,33	—		
н20460	—	—	—	177 150,64	217 342,52	—		
н20470	—	—	—	177 151,21	217 344,99	—		
н20480	—	—	—	177 151,02	217 347,52	—		
н20490	—	—	—	177 150,09	217 349,88	—		
н20500	—	—	—	177 148,51	217 351,86	—		
н20510	—	—	—	177 146,42	217 353,29	—		
н20520	—	—	—	177 144,00	217 354,04	—		
н20530	—	—	—	177 141,46	217 354,04	—		
н20540	—	—	—	177 139,04	217 353,29	—		
н20550	—	—	—	177 136,95	217 351,86	—		
н20560	—	—	—	177 135,37	217 349,88	—		
н20570	—	—	—	177 134,44	217 347,52	—		
н20580	—	—	—	177 134,25	217 344,99	—		
н20590	—	—	—	177 134,82	217 342,52	—		
н20600	—	—	—	177 136,08	217 340,33	—		
н20610	—	—	—	177 137,94	217 338,61	—		
н20620	—	—	—	177 140,22	217 337,51	—		
н20420	—	—	—	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.	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	600910, Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д 40а, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г Радужный, кв-л 3-й, 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
н20630	—	—	—	177 487,64	217 274,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20640	—	—	—	177 492,36	217 276,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н20650	—	—	—	177 530,86	217 299,13	—		
н20660	—	—	—	177 536,94	217 299,13	—		
н20670	—	—	—	177 536,94	217 302,64	—		
н20680	—	—	—	177 539,18	217 305,12	—		
н20690	—	—	—	177 536,79	217 307,28	—		
н20700	—	—	—	177 536,79	217 310,81	—		
н20710	—	—	—	177 531,74	217 310,81	—		
н20720	—	—	—	177 525,60	217 321,86	—		
н20730	—	—	—	177 529,94	217 324,27	—		
н20740	—	—	—	177 526,38	217 330,68	—		
н20750	—	—	—	177 529,35	217 332,33	—		
н20760	—	—	—	177 524,00	217 341,95	—		
н20770	—	—	—	177 507,14	217 332,57	—		
н20780	—	—	—	177 519,47	217 310,41	—		
н20790	—	—	—	177 479,76	217 288,32	—		
н20630	—	—	—	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	600910, Российская Федерация, Владимирская область, 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
н20800	—	—	—	177 247,29	217 534,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н20810	—	—	—	177 241,96	217 543,00	—		
н20820	—	—	—	177 237,03	217 539,92	—		
н20830	—	—	—	177 242,41	217 531,15	—		
н20800	—	—	—	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	600910, Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д бн, строение 8/1, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г Радужный, 3 квартал, строение 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
н20840	—	—	—	177 360,95	217 273,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н20850	—	—	—	177 359,05	217 277,10	—		
н20860	—	—	—	177 359,22	217 278,12	—		
н20870	—	—	—	177 359,05	217 279,21	—		
н20880	—	—	—	177 358,66	217 280,11	—		
н20890	—	—	—	177 358,12	217 280,85	—		
н20900	—	—	—	177 357,34	217 281,39	—		
н20910	—	—	—	177 356,47	217 281,70	—		
н20920	—	—	—	177 356,07	217 281,80	—		
н20930	—	—	—	177 354,21	217 284,91	—		
н20940	—	—	—	177 350,06	217 282,42	—		
н20950	—	—	—	177 349,66	217 283,08	—		
н20960	—	—	—	177 349,27	217 283,27	—		
н20970	—	—	—	177 348,95	217 283,33	—		
н20980	—	—	—	177 348,65	217 283,29	—		
н20990	—	—	—	177 348,46	217 283,21	—		
н21000	—	—	—	177 343,70	217 280,37	—		
н21010	—	—	—	177 346,05	217 276,45	—		
н21020	—	—	—	177 345,41	217 275,41	—		
н21030	—	—	—	177 345,25	217 274,08	—		
н21040	—	—	—	177 345,55	217 272,84	—		
н21050	—	—	—	177 346,05	217 272,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21060	—	—	—	177 346,65	217 271,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н21070	—	—	—	177 347,36	217 270,95	—		
н21080	—	—	—	177 348,29	217 270,69	—		
н21090	—	—	—	177 349,10	217 270,69	—		
н21100	—	—	—	177 349,50	217 270,69	—		
н21110	—	—	—	177 351,87	217 266,74	—		
н21120	—	—	—	177 356,86	217 269,74	—		
н21130	—	—	—	177 357,13	217 270,27	—		
н21140	—	—	—	177 357,13	217 270,84	—		
н21150	—	—	—	177 356,75	217 271,41	—		
н20840	—	—	—	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	600910, Российская Федерация, Владимирская область, 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
н21160	—	—	—	177 455,77	217 300,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н21170	—	—	—	177 450,53	217 309,20	—		
н21180	—	—	—	177 445,65	217 306,24	—		
н21190	—	—	—	177 450,89	217 297,60	—		
н21160	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 19/1, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й, д. 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			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
н21200	—	—	—	176 938,47	217 427,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н21210	—	—	—	176 928,49	217 421,99	—		
н21220	—	—	—	176 930,35	217 418,78	—		
н21230	—	—	—	176 929,80	217 418,47	—		
н21240	—	—	—	176 931,44	217 415,64	—		
н21250	—	—	—	176 930,78	217 415,27	—		
н21260	—	—	—	176 932,31	217 412,68	—		
н21270	—	—	—	176 932,93	217 413,05	—		
н21280	—	—	—	176 934,54	217 410,29	—		
н21290	—	—	—	176 935,09	217 410,60	—		
н21300	—	—	—	176 938,17	217 405,27	—		
н21310	—	—	—	176 937,61	217 404,95	—		
н21320	—	—	—	176 939,22	217 402,20	—		
н21330	—	—	—	176 938,47	217 401,75	—		
н21340	—	—	—	176 940,08	217 399,07	—		
н21350	—	—	—	176 940,76	217 399,51	—		
н21360	—	—	—	176 942,46	217 396,66	—		
н21370	—	—	—	176 942,97	217 396,97	—		
н21380	—	—	—	176 946,29	217 391,24	—		
н21390	—	—	—	176 945,74	217 390,91	—		
н21400	—	—	—	176 947,31	217 388,23	—		
н21410	—	—	—	176 946,28	217 387,62	—		
н21420	—	—	—	176 947,87	217 384,92	—		
н21430	—	—	—	176 948,89	217 385,51	—		
н21440	—	—	—	176 950,45	217 382,81	—		
н21450	—	—	—	176 950,98	217 383,14	—		
н21460	—	—	—	176 954,18	217 377,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21470	—	—	—	176 953,65	217 377,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н21480	—	—	—	176 955,30	217 374,39	—		
н21490	—	—	—	176 954,72	217 374,06	—		
н21500	—	—	—	176 956,21	217 371,58	—		
н21510	—	—	—	176 956,75	217 371,90	—		
н21520	—	—	—	176 958,45	217 368,96	—		
н21530	—	—	—	176 958,99	217 369,28	—		
н21540	—	—	—	176 962,25	217 363,65	—		
н21550	—	—	—	176 961,73	217 363,31	—		
н21560	—	—	—	176 963,30	217 360,60	—		
н21570	—	—	—	176 962,80	217 360,30	—		
н21580	—	—	—	176 964,39	217 357,55	—		
н21590	—	—	—	176 964,82	217 357,81	—		
н21600	—	—	—	176 966,43	217 354,95	—		
н21610	—	—	—	176 967,07	217 355,32	—		
н21620	—	—	—	176 968,75	217 352,41	—		
н21630	—	—	—	176 978,84	217 358,26	—		
н21640	—	—	—	176 977,06	217 361,33	—		
н21650	—	—	—	176 977,60	217 361,65	—		
н21660	—	—	—	176 976,06	217 364,20	—		
н21670	—	—	—	176 975,55	217 363,92	—		
н21680	—	—	—	176 973,90	217 366,77	—		
н21690	—	—	—	176 974,45	217 367,08	—		
н21700	—	—	—	176 972,85	217 369,82	—		
н21710	—	—	—	176 972,31	217 369,50	—		
н21720	—	—	—	176 969,03	217 375,15	—		
н21730	—	—	—	176 969,57	217 375,47	—		
н21740	—	—	—	176 967,95	217 378,24	—		
н21750	—	—	—	176 967,42	217 377,93	—		
н21760	—	—	—	176 965,80	217 380,73	—		
н21770	—	—	—	176 966,30	217 381,04	—		
н21780	—	—	—	176 964,73	217 383,75	—		
н21790	—	—	—	176 964,20	217 383,47	—		
н21800	—	—	—	176 961,10	217 388,81	—		
н21810	—	—	—	176 961,63	217 389,12	—		
н21820	—	—	—	176 960,04	217 391,88	—		
н21830	—	—	—	176 959,50	217 391,57	—		
н21840	—	—	—	176 957,79	217 394,51	—		
н21850	—	—	—	176 958,32	217 394,82	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21860	—	—	—	176 956,87	217 397,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н21870	—	—	—	176 956,35	217 396,99	—		
н21880	—	—	—	176 952,98	217 402,80	—		
н21890	—	—	—	176 953,50	217 403,09	—		
н21900	—	—	—	176 951,90	217 405,90	—		
н21910	—	—	—	176 951,37	217 405,57	—		
н21920	—	—	—	176 949,78	217 408,31	—		
н21930	—	—	—	176 950,30	217 408,61	—		
н21940	—	—	—	176 948,68	217 411,40	—		
н21950	—	—	—	176 948,16	217 411,11	—		
н21960	—	—	—	176 945,22	217 416,17	—		
н21970	—	—	—	176 945,74	217 416,48	—		
н21980	—	—	—	176 944,08	217 419,32	—		
н21990	—	—	—	176 943,57	217 419,00	—		
н22000	—	—	—	176 942,07	217 421,58	—		
н22010	—	—	—	176 942,61	217 421,92	—		
н22020	—	—	—	176 940,94	217 424,74	—		
н22030	—	—	—	176 940,42	217 424,43	—		
н21200	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 2, Владимирская область, г Радужный, кв-л 3-й, 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 (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	
н22040	—	—	—	177 015,56	217 356,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н22050	—	—	—	177 005,45	217 351,03	—			
н22060	—	—	—	177 007,46	217 347,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22070	—	—	—	177 006,69	217 347,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н22080	—	—	—	177 008,28	217 344,34	—		
н22090	—	—	—	177 007,74	217 344,02	—		
н22100	—	—	—	177 009,24	217 341,45	—		
н22110	—	—	—	177 009,79	217 341,80	—		
н22120	—	—	—	177 011,37	217 339,05	—		
н22130	—	—	—	177 012,10	217 339,46	—		
н22140	—	—	—	177 015,53	217 333,49	—		
н22150	—	—	—	177 014,82	217 333,08	—		
н22160	—	—	—	177 016,40	217 330,33	—		
н22170	—	—	—	177 015,91	217 330,03	—		
н22180	—	—	—	177 017,33	217 327,63	—		
н22190	—	—	—	177 017,79	217 327,90	—		
н22200	—	—	—	177 019,38	217 325,15	—		
н22210	—	—	—	177 020,09	217 325,56	—		
н22220	—	—	—	177 023,34	217 319,90	—		
н22230	—	—	—	177 022,63	217 319,50	—		
н22240	—	—	—	177 024,20	217 316,76	—		
н22250	—	—	—	177 023,64	217 316,43	—		
н22260	—	—	—	177 024,99	217 314,09	—		
н22270	—	—	—	177 025,56	217 314,42	—		
н22280	—	—	—	177 027,12	217 311,69	—		
н22290	—	—	—	177 027,83	217 312,09	—		
н22300	—	—	—	177 031,07	217 306,46	—		
н22310	—	—	—	177 030,35	217 306,05	—		
н22320	—	—	—	177 031,93	217 303,31	—		
н22330	—	—	—	177 031,49	217 303,07	—		
н22340	—	—	—	177 032,80	217 300,75	—		
н22350	—	—	—	177 033,28	217 301,00	—		
н22360	—	—	—	177 034,85	217 298,23	—		
н22370	—	—	—	177 035,56	217 298,63	—		
н22380	—	—	—	177 038,90	217 292,82	—		
н22390	—	—	—	177 038,21	217 292,42	—		
н22400	—	—	—	177 039,77	217 289,65	—		
н22410	—	—	—	177 039,24	217 289,33	—		
н22420	—	—	—	177 040,67	217 286,88	—		
н22430	—	—	—	177 041,19	217 287,19	—		
н22440	—	—	—	177 042,76	217 284,42	—		
н22450	—	—	—	177 043,49	217 284,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22460	—	—	—	177 045,53	217 281,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н22470	—	—	—	177 055,64	217 287,11	—		
н22480	—	—	—	177 053,60	217 290,66	—		
н22490	—	—	—	177 054,25	217 291,04	—		
н22500	—	—	—	177 052,64	217 293,78	—		
н22510	—	—	—	177 053,29	217 294,15	—		
н22520	—	—	—	177 051,89	217 296,57	—		
н22530	—	—	—	177 051,26	217 296,20	—		
н22540	—	—	—	177 049,69	217 298,94	—		
н22550	—	—	—	177 049,05	217 298,57	—		
н22560	—	—	—	177 045,67	217 304,45	—		
н22570	—	—	—	177 046,34	217 304,82	—		
н22580	—	—	—	177 044,82	217 307,62	—		
н22590	—	—	—	177 045,40	217 307,94	—		
н22600	—	—	—	177 044,13	217 310,23	—		
н22610	—	—	—	177 043,56	217 309,93	—		
н22620	—	—	—	177 041,96	217 312,70	—		
н22630	—	—	—	177 041,19	217 312,26	—		
н22640	—	—	—	177 037,97	217 317,85	—		
н22650	—	—	—	177 038,72	217 318,28	—		
н22660	—	—	—	177 037,13	217 321,03	—		
н22670	—	—	—	177 037,68	217 321,35	—		
н22680	—	—	—	177 036,28	217 323,78	—		
н22690	—	—	—	177 035,73	217 323,47	—		
н22700	—	—	—	177 034,15	217 326,21	—		
н22710	—	—	—	177 033,41	217 325,78	—		
н22720	—	—	—	177 030,28	217 331,24	—		
н22730	—	—	—	177 031,07	217 331,69	—		
н22740	—	—	—	177 029,47	217 334,39	—		
н22750	—	—	—	177 030,31	217 334,89	—		
н22760	—	—	—	177 028,88	217 337,27	—		
н22770	—	—	—	177 028,09	217 336,80	—		
н22780	—	—	—	177 026,49	217 339,54	—		
н22790	—	—	—	177 025,76	217 339,11	—		
н22800	—	—	—	177 022,28	217 345,16	—		
н22810	—	—	—	177 023,03	217 345,59	—		
н22820	—	—	—	177 021,43	217 348,33	—		
н22830	—	—	—	177 022,25	217 348,83	—		
н22840	—	—	—	177 020,83	217 351,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н22850	—	—	—	177 020,05	217 350,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н22860	—	—	177 018,44	217 353,50	—			
н22870	—	—	177 017,73	217 353,08	—			
н22040	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 3, Владимирская область, г. Радужный, кв-л 3-й, 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
н22880	—	—	—	177 326,30	217 468,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н22890	—	—	—	177 322,07	217 476,25	—		
н22900	—	—	—	177 321,66	217 476,02	—		
н22910	—	—	—	177 319,80	217 478,16	—		
н22920	—	—	—	177 321,51	217 479,21	—		
н22930	—	—	—	177 319,18	217 483,24	—		
н22940	—	—	—	177 317,48	217 482,26	—		
н22950	—	—	—	177 316,55	217 484,85	—		
н22960	—	—	—	177 316,97	217 485,11	—		
н22970	—	—	—	177 309,16	217 498,56	—		
н22980	—	—	—	177 308,74	217 498,31	—		
н22990	—	—	—	177 306,82	217 500,51	—		
н23000	—	—	—	177 308,53	217 501,56	—		
н23010	—	—	—	177 306,20	217 505,59	—		
н23020	—	—	—	177 304,50	217 504,61	—		
н23030	—	—	—	177 303,62	217 507,08	—		
н23040	—	—	—	177 304,15	217 507,38	—		
н23050	—	—	—	177 300,10	217 514,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23060	—	—	—	177 301,91	217 521,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н23070	—	—	—	177 302,65	217 521,10	—		
н23080	—	—	—	177 302,75	217 521,51	—		
н23090	—	—	—	177 302,51	217 521,57	—		
н23100	—	—	—	177 303,06	217 523,72	—		
н23110	—	—	—	177 305,10	217 523,20	—		
н23120	—	—	—	177 306,17	217 527,38	—		
н23130	—	—	—	177 304,12	217 527,91	—		
н23140	—	—	—	177 304,66	217 530,03	—		
н23150	—	—	—	177 304,82	217 529,99	—		
н23160	—	—	—	177 304,92	217 530,40	—		
н23170	—	—	—	177 304,27	217 530,57	—		
н23180	—	—	—	177 305,80	217 536,55	—		
н23190	—	—	—	177 313,24	217 540,95	—		
н23200	—	—	—	177 312,86	217 541,62	—		
н23210	—	—	—	177 315,00	217 543,50	—		
н23220	—	—	—	177 316,05	217 541,79	—		
н23230	—	—	—	177 320,08	217 544,14	—		
н23240	—	—	—	177 319,09	217 545,83	—		
н23250	—	—	—	177 321,68	217 546,77	—		
н23260	—	—	—	177 321,93	217 546,32	—		
н23270	—	—	—	177 335,42	217 554,17	—		
н23280	—	—	—	177 335,18	217 554,58	—		
н23290	—	—	—	177 337,26	217 556,41	—		
н23300	—	—	—	177 338,31	217 554,69	—		
н23310	—	—	—	177 342,34	217 557,05	—		
н23320	—	—	—	177 341,35	217 558,74	—		
н23330	—	—	—	177 343,97	217 559,69	—		
н23340	—	—	—	177 344,24	217 559,22	—		
н23350	—	—	—	177 351,37	217 563,42	—		
н23360	—	—	—	177 342,80	217 577,95	—		
н23370	—	—	—	177 342,54	217 577,79	—		
н23380	—	—	—	177 340,00	217 575,51	—		
н23390	—	—	—	177 339,64	217 575,30	—		
н23400	—	—	—	177 338,24	217 575,34	—		
н23410	—	—	—	177 337,27	217 574,77	—		
н23420	—	—	—	177 336,63	217 573,54	—		
н23430	—	—	—	177 336,26	217 573,31	—		
н23440	—	—	—	177 333,10	217 572,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23450	—	—	—	177 332,81	217 572,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н23460	—	—	—	177 333,63	217 570,85	—		
н23470	—	—	—	177 330,87	217 569,19	—		
н23480	—	—	—	177 330,04	217 570,53	—		
н23490	—	—	—	177 329,71	217 570,33	—		
н23500	—	—	—	177 327,36	217 568,07	—		
н23510	—	—	—	177 326,96	217 567,85	—		
н23520	—	—	—	177 325,51	217 567,90	—		
н23530	—	—	—	177 324,57	217 567,35	—		
н23540	—	—	—	177 323,99	217 566,13	—		
н23550	—	—	—	177 323,59	217 565,86	—		
н23560	—	—	—	177 320,52	217 565,00	—		
н23570	—	—	—	177 319,84	217 564,60	—		
н23580	—	—	—	177 317,43	217 562,30	—		
н23590	—	—	—	177 317,07	217 562,06	—		
н23600	—	—	—	177 315,62	217 562,15	—		
н23610	—	—	—	177 314,69	217 561,61	—		
н23620	—	—	—	177 314,09	217 560,35	—		
н23630	—	—	—	177 313,69	217 560,08	—		
н23640	—	—	—	177 310,52	217 559,18	—		
н23650	—	—	—	177 310,26	217 559,04	—		
н23660	—	—	—	177 311,10	217 557,63	—		
н23670	—	—	—	177 308,04	217 555,96	—		
н23680	—	—	—	177 307,23	217 557,27	—		
н23690	—	—	—	177 306,97	217 557,12	—		
н23700	—	—	—	177 304,55	217 554,85	—		
н23710	—	—	—	177 304,17	217 554,64	—		
н23720	—	—	—	177 302,77	217 554,68	—		
н23730	—	—	—	177 301,80	217 554,11	—		
н23740	—	—	—	177 301,17	217 552,88	—		
н23750	—	—	—	177 300,79	217 552,65	—		
н23760	—	—	—	177 297,78	217 551,78	—		
н23770	—	—	—	177 297,52	217 551,63	—		
н23780	—	—	—	177 300,32	217 546,88	—		
н23790	—	—	—	177 296,06	217 544,37	—		
н23800	—	—	—	177 294,19	217 544,86	—		
н23810	—	—	—	177 294,08	217 544,44	—		
н23820	—	—	—	177 294,22	217 544,40	—		
н23830	—	—	—	177 293,20	217 540,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23840	—	—	—	177 293,05	217 540,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н23850	—	—	—	177 292,94	217 540,14	—		
н23860	—	—	—	177 293,09	217 540,10	—		
н23870	—	—	—	177 292,56	217 538,07	—		
н23880	—	—	—	177 292,07	217 538,19	—		
н23890	—	—	—	177 290,70	217 537,02	—		
н23900	—	—	—	177 290,26	217 535,33	—		
н23910	—	—	—	177 290,81	217 533,68	—		
н23920	—	—	—	177 291,22	217 533,59	—		
н23930	—	—	—	177 290,53	217 531,08	—		
н23940	—	—	—	177 289,85	217 531,27	—		
н23950	—	—	—	177 288,74	217 527,09	—		
н23960	—	—	—	177 289,42	217 526,90	—		
н23970	—	—	—	177 288,87	217 524,89	—		
н23980	—	—	—	177 288,48	217 525,00	—		
н23990	—	—	—	177 287,16	217 523,77	—		
н24000	—	—	—	177 286,70	217 522,06	—		
н24010	—	—	—	177 287,31	217 520,35	—		
н24020	—	—	—	177 287,80	217 520,22	—		
н24030	—	—	—	177 287,28	217 518,11	—		
н24040	—	—	—	177 287,10	217 518,15	—		
н24050	—	—	—	177 286,99	217 517,75	—		
н24060	—	—	—	177 287,17	217 517,70	—		
н24070	—	—	—	177 286,11	217 513,79	—		
н24080	—	—	—	177 285,95	217 513,83	—		
н24090	—	—	—	177 285,82	217 513,35	—		
н24100	—	—	—	177 287,43	217 512,98	—		
н24110	—	—	—	177 289,09	217 508,06	—		
н24120	—	—	—	177 285,26	217 505,81	—		
н24130	—	—	—	177 285,42	217 505,55	—		
н24140	—	—	—	177 287,68	217 502,93	—		
н24150	—	—	—	177 287,89	217 502,57	—		
н24160	—	—	—	177 287,85	217 501,17	—		
н24170	—	—	—	177 288,42	217 500,20	—		
н24180	—	—	—	177 289,64	217 499,53	—		
н24190	—	—	—	177 289,87	217 499,19	—		
н24200	—	—	—	177 290,83	217 496,22	—		
н24210	—	—	—	177 291,01	217 495,92	—		
н24220	—	—	—	177 292,25	217 496,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24230	—	—	—	177 293,21	217 495,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н24240	—	—	—	177 291,96	217 494,30	—		
н24250	—	—	—	177 292,77	217 492,87	—		
н24260	—	—	—	177 292,96	217 492,57	—		
н24270	—	—	—	177 295,13	217 490,14	—		
н24280	—	—	—	177 295,36	217 489,78	—		
н24290	—	—	—	177 295,32	217 488,49	—		
н24300	—	—	—	177 295,98	217 487,36	—		
н24310	—	—	—	177 297,10	217 486,78	—		
н24320	—	—	—	177 297,34	217 486,40	—		
н24330	—	—	—	177 298,27	217 483,44	—		
н24340	—	—	—	177 298,68	217 482,71	—		
н24350	—	—	—	177 300,88	217 480,53	—		
н24360	—	—	—	177 301,11	217 480,13	—		
н24370	—	—	—	177 301,04	217 478,71	—		
н24380	—	—	—	177 301,65	217 477,66	—		
н24390	—	—	—	177 302,90	217 477,00	—		
н24400	—	—	—	177 303,12	217 476,59	—		
н24410	—	—	—	177 304,11	217 473,41	—		
н24420	—	—	—	177 304,30	217 473,07	—		
н24430	—	—	—	177 305,58	217 473,78	—		
н24440	—	—	—	177 307,37	217 470,66	—		
н24450	—	—	—	177 306,08	217 469,96	—		
н24460	—	—	—	177 306,27	217 469,63	—		
н24470	—	—	—	177 308,46	217 467,08	—		
н24480	—	—	—	177 308,67	217 466,72	—		
н24490	—	—	—	177 308,68	217 465,48	—		
н24500	—	—	—	177 309,30	217 464,43	—		
н24510	—	—	—	177 310,44	217 463,89	—		
н24520	—	—	—	177 310,65	217 463,48	—		
н24530	—	—	—	177 311,48	217 460,67	—		
н24540	—	—	—	177 311,67	217 460,34	—		
н22880	—	—	—	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		Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л, д 35, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й, д. 35					
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>			33:23:000108:83 :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			33:23:000108:85 :					
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
н24550	—	—	—	177 348,60	217 198,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н24560	—	—	—	177 349,40	217 196,65	—		
н24570	—	—	—	177 352,86	217 198,62	—		
н24580	—	—	—	177 363,53	217 204,69	—		
н24590	—	—	—	177 376,31	217 211,97	—		
н24600	—	—	—	177 386,95	217 218,04	—		
н24610	—	—	—	177 399,61	217 225,39	—		
н24620	—	—	—	177 410,52	217 231,60	—		
н24630	—	—	—	177 414,14	217 233,66	—		
н24640	—	—	—	177 413,39	217 234,98	—		
н24650	—	—	—	177 418,94	217 238,16	—		
н24660	—	—	—	177 419,73	217 236,84	—		
н24670	—	—	—	177 423,48	217 239,06	—		
н24680	—	—	—	177 434,39	217 245,28	—		
н24690	—	—	—	177 446,96	217 252,37	—		
н24700	—	—	—	177 457,87	217 258,58	—		
н24710	—	—	—	177 461,37	217 260,57	—		
н24720	—	—	—	177 460,64	217 261,87	—		
н24730	—	—	—	177 463,71	217 263,62	—		
н24740	—	—	—	177 458,25	217 273,24	—		
н24750	—	—	—	177 455,88	217 271,89	—		
н24760	—	—	—	177 455,20	217 273,04	—		
н24770	—	—	—	177 451,36	217 270,79	—		
н24780	—	—	—	177 452,01	217 269,68	—		
н24790	—	—	—	177 449,41	217 268,21	—		
н24800	—	—	—	177 447,73	217 271,16	—		
н24810	—	—	—	177 445,04	217 269,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н24820	—	—	—	177 446,72	217 266,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н24830	—	—	—	177 441,52	217 263,71	—		
н24840	—	—	—	177 440,84	217 264,92	—		
н24850	—	—	—	177 437,07	217 262,79	—		
н24860	—	—	—	177 437,76	217 261,57	—		
н24870	—	—	—	177 432,40	217 258,52	—		
н24880	—	—	—	177 431,71	217 259,73	—		
н24890	—	—	—	177 427,71	217 257,44	—		
н24900	—	—	—	177 428,40	217 256,24	—		
н24910	—	—	—	177 425,81	217 254,77	—		
н24920	—	—	—	177 424,15	217 257,68	—		
н24930	—	—	—	177 421,65	217 256,25	—		
н24940	—	—	—	177 423,31	217 253,34	—		
н24950	—	—	—	177 418,32	217 250,50	—		
н24960	—	—	—	177 417,67	217 251,64	—		
н24970	—	—	—	177 413,72	217 249,41	—		
н24980	—	—	—	177 414,37	217 248,25	—		
н24990	—	—	—	177 408,62	217 244,98	—		
н25000	—	—	—	177 407,95	217 246,16	—		
н25010	—	—	—	177 403,93	217 243,87	—		
н25020	—	—	—	177 404,60	217 242,69	—		
н25030	—	—	—	177 401,79	217 241,09	—		
н25040	—	—	—	177 400,12	217 244,03	—		
н25050	—	—	—	177 397,51	217 242,54	—		
н25060	—	—	—	177 399,18	217 239,60	—		
н25070	—	—	—	177 394,39	217 236,87	—		
н25080	—	—	—	177 393,64	217 238,17	—		
н25090	—	—	—	177 389,67	217 235,87	—		
н25100	—	—	—	177 390,40	217 234,60	—		
н25110	—	—	—	177 384,69	217 231,35	—		
н25120	—	—	—	177 384,01	217 232,55	—		
н25130	—	—	—	177 379,96	217 230,25	—		
н25140	—	—	—	177 380,64	217 229,04	—		
н25150	—	—	—	177 378,01	217 227,55	—		
н25160	—	—	—	177 376,37	217 230,44	—		
н25170	—	—	—	177 373,63	217 228,88	—		
н25180	—	—	—	177 375,27	217 225,98	—		
н25190	—	—	—	177 370,15	217 223,07	—		
н25200	—	—	—	177 369,45	217 224,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25210	—	—	—	177 365,38	217 221,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н25220	—	—	—	177 366,07	217 220,74	—		
н25230	—	—	—	177 361,09	217 217,91	—		
н25240	—	—	—	177 360,40	217 219,09	—		
н25250	—	—	—	177 356,47	217 216,82	—		
н25260	—	—	—	177 357,14	217 215,66	—		
н25270	—	—	—	177 354,32	217 214,05	—		
н25280	—	—	—	177 352,68	217 216,93	—		
н25290	—	—	—	177 350,08	217 215,45	—		
н25300	—	—	—	177 351,72	217 212,57	—		
н25310	—	—	—	177 346,73	217 209,73	—		
н25320	—	—	—	177 346,05	217 210,92	—		
н25330	—	—	—	177 342,22	217 208,75	—		
н25340	—	—	—	177 342,90	217 207,55	—		
н25350	—	—	—	177 339,90	217 205,84	—		
н25360	—	—	—	177 345,41	217 196,25	—		
н24550	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 19, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й, 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 (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
н25370	—	—	—	177 010,30	217 160,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н25380	—	—	—	177 012,70	217 154,94	—		
н25390	—	—	—	177 014,72	217 155,66	—		
н25400	—	—	—	177 019,52	217 147,37	—		
н25410	—	—	—	177 018,01	217 145,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25420	—	—	—	177 021,82	217 140,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н25430	—	—	—	177 024,48	217 134,39	—		
н25440	—	—	—	177 026,85	217 134,71	—		
н25450	—	—	—	177 030,83	217 127,83	—		
н25460	—	—	—	177 029,36	217 126,36	—		
н25470	—	—	—	177 033,39	217 121,35	—		
н25480	—	—	—	177 035,82	217 115,80	—		
н25490	—	—	—	177 037,67	217 116,02	—		
н25500	—	—	—	177 045,92	217 101,76	—		
н25510	—	—	—	177 057,62	217 108,53	—		
н25520	—	—	—	177 053,40	217 115,83	—		
н25530	—	—	—	177 051,97	217 115,00	—		
н25540	—	—	—	177 050,92	217 116,81	—		
н25550	—	—	—	177 053,23	217 118,17	—		
н25560	—	—	—	177 050,95	217 122,10	—		
н25570	—	—	—	177 048,62	217 120,75	—		
н25580	—	—	—	177 047,69	217 122,70	—		
н25590	—	—	—	177 049,05	217 123,35	—		
н25600	—	—	—	177 042,17	217 135,23	—		
н25610	—	—	—	177 040,87	217 134,48	—		
н25620	—	—	—	177 039,89	217 136,18	—		
н25630	—	—	—	177 042,07	217 137,41	—		
н25640	—	—	—	177 039,74	217 141,54	—		
н25650	—	—	—	177 037,56	217 140,19	—		
н25660	—	—	—	177 036,45	217 142,10	—		
н25670	—	—	—	177 037,76	217 142,86	—		
н25680	—	—	—	177 030,96	217 154,60	—		
н25690	—	—	—	177 029,66	217 153,85	—		
н25700	—	—	—	177 028,59	217 155,70	—		
н25710	—	—	—	177 030,79	217 157,01	—		
н25720	—	—	—	177 028,51	217 160,98	—		
н25730	—	—	—	177 026,20	217 159,73	—		
н25740	—	—	—	177 025,25	217 161,47	—		
н25750	—	—	—	177 026,55	217 162,22	—		
н25760	—	—	—	177 019,75	217 173,96	—		
н25770	—	—	—	177 018,46	217 173,21	—		
н25780	—	—	—	177 017,50	217 174,87	—		
н25790	—	—	—	177 019,70	217 176,23	—		
н25800	—	—	—	177 017,19	217 180,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2581О	—	—	—	177 015,05	217 179,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н2582О	—	—	—	177 014,03	217 180,86	—		
н2583О	—	—	—	177 015,33	217 181,61	—		
н2584О	—	—	—	177 011,14	217 188,85	—		
н2585О	—	—	—	176 999,43	217 182,08	—		
н2586О	—	—	—	177 007,90	217 167,44	—		
н2587О	—	—	—	177 006,65	217 165,83	—		
н2537О	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 23, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й, 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 (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		
н2588О	—	—	—	176 980,25	217 228,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$		
н2589О	—	—	—	176 985,81	217 232,00	—				
н2590О	—	—	—	176 976,02	217 249,13	—				
н2591О	—	—	—	176 970,41	217 245,93	—				
н2592О	—	—	—	176 965,77	217 247,07	—				
н2593О	—	—	—	176 963,27	217 237,89	—				
н2594О	—	—	—	176 968,16	217 236,56	—				
н2595О	—	—	—	176 966,46	217 232,29	—				
н2596О	—	—	—	176 971,00	217 231,60	—				
н2597О	—	—	—	176 969,67	217 226,71	—				
н2598О	—	—	—	176 978,99	217 224,17	—				
н2588О	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 24, Владимирская область, МО городской округ ЗАТО г Радужный, кв-л 3-й, 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
н25990	—	—	—	177 328,90	217 381,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н26000	—	—	—	177 316,19	217 374,28	—		
н26010	—	—	—	177 305,67	217 368,16	—		
н26020	—	—	—	177 302,58	217 366,36	—		
н26030	—	—	—	177 303,37	217 365,02	—		
н26040	—	—	—	177 299,78	217 362,93	—		
н26050	—	—	—	177 302,46	217 358,33	—		
н26060	—	—	—	177 301,12	217 357,55	—		
н26070	—	—	—	177 303,06	217 354,13	—		
н26080	—	—	—	177 304,42	217 354,97	—		
н26090	—	—	—	177 305,30	217 353,46	—		
н26100	—	—	—	177 308,00	217 355,03	—		
н26110	—	—	—	177 308,65	217 353,84	—		
н26120	—	—	—	177 312,82	217 356,15	—		
н26130	—	—	—	177 312,11	217 357,43	—		
н26140	—	—	—	177 314,79	217 358,99	—		
н26150	—	—	—	177 316,00	217 356,93	—		
н26160	—	—	—	177 316,22	217 357,06	—		
н26170	—	—	—	177 317,10	217 355,62	—		
н26180	—	—	—	177 319,15	217 356,87	—		
н26190	—	—	—	177 318,30	217 358,28	—		
н26200	—	—	—	177 318,63	217 358,47	—		
н26210	—	—	—	177 317,43	217 360,53	—		
н26220	—	—	—	177 322,46	217 363,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26230	—	—	—	177 323,20	217 362,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н26240	—	—	—	177 327,16	217 364,62	—		
н26250	—	—	—	177 326,46	217 365,79	—		
н26260	—	—	—	177 332,58	217 369,35	—		
н26270	—	—	—	177 333,31	217 368,10	—		
н26280	—	—	—	177 337,34	217 370,45	—		
н26290	—	—	—	177 336,61	217 371,70	—		
н26300	—	—	—	177 339,26	217 373,23	—		
н26310	—	—	—	177 340,52	217 371,07	—		
н26320	—	—	—	177 340,75	217 371,20	—		
н26330	—	—	—	177 341,63	217 369,76	—		
н26340	—	—	—	177 343,68	217 371,00	—		
н26350	—	—	—	177 342,83	217 372,41	—		
н26360	—	—	—	177 343,16	217 372,61	—		
н26370	—	—	—	177 341,89	217 374,77	—		
н26380	—	—	—	177 347,33	217 377,95	—		
н26390	—	—	—	177 348,03	217 376,76	—		
н26400	—	—	—	177 351,75	217 378,94	—		
н26410	—	—	—	177 351,06	217 380,12	—		
н26420	—	—	—	177 356,75	217 383,43	—		
н26430	—	—	—	177 357,44	217 382,20	—		
н26440	—	—	—	177 361,38	217 384,39	—		
н26450	—	—	—	177 360,64	217 385,70	—		
н26460	—	—	—	177 363,15	217 387,13	—		
н26470	—	—	—	177 364,29	217 385,18	—		
н26480	—	—	—	177 364,51	217 385,31	—		
н26490	—	—	—	177 365,39	217 383,87	—		
н26500	—	—	—	177 367,44	217 385,11	—		
н26510	—	—	—	177 366,59	217 386,53	—		
н26520	—	—	—	177 366,92	217 386,72	—		
н26530	—	—	—	177 365,79	217 388,66	—		
н26540	—	—	—	177 370,81	217 391,64	—		
н26550	—	—	—	177 371,54	217 390,40	—		
н26560	—	—	—	177 375,14	217 392,52	—		
н26570	—	—	—	177 374,42	217 393,73	—		
н26580	—	—	—	177 379,79	217 396,86	—		
н26590	—	—	—	177 380,48	217 395,66	—		
н26600	—	—	—	177 384,38	217 397,90	—		
н26610	—	—	—	177 383,67	217 399,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н26620	—	—	—	177 385,97	217 400,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н26630	—	—	—	177 387,11	217 398,55	—		
н26640	—	—	—	177 387,33	217 398,68	—		
н26650	—	—	—	177 388,21	217 397,24	—		
н26660	—	—	—	177 390,27	217 398,49	—		
н26670	—	—	—	177 389,41	217 399,90	—		
н26680	—	—	—	177 389,74	217 400,09	—		
н26690	—	—	—	177 388,60	217 402,04	—		
н26700	—	—	—	177 392,78	217 404,42	—		
н26710	—	—	—	177 393,53	217 403,16	—		
н26720	—	—	—	177 397,24	217 405,38	—		
н26730	—	—	—	177 396,51	217 406,60	—		
н26740	—	—	—	177 399,09	217 408,10	—		
н26750	—	—	—	177 397,51	217 410,83	—		
н26760	—	—	—	177 398,86	217 411,66	—		
н26770	—	—	—	177 396,84	217 414,96	—		
н26780	—	—	—	177 395,55	217 414,18	—		
н26790	—	—	—	177 393,57	217 417,58	—		
н26800	—	—	—	177 390,30	217 415,67	—		
н26810	—	—	—	177 389,59	217 416,91	—		
н26820	—	—	—	177 386,16	217 414,97	—		
н26830	—	—	—	177 375,60	217 408,83	—		
н26840	—	—	—	177 363,03	217 401,52	—		
н26850	—	—	—	177 352,26	217 395,26	—		
н26860	—	—	—	177 339,40	217 387,78	—		
н25990	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 29, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й, 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.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							33:23:000108:90	
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
н26870	—	—	—	177 400,79	217 344,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н26880	—	—	—	177 397,50	217 342,56	—		
н26890	—	—	—	177 402,98	217 332,99	—		
н26900	—	—	—	177 405,75	217 334,58	—		
н26910	—	—	—	177 406,49	217 333,28	—		
н26920	—	—	—	177 410,62	217 335,63	—		
н26930	—	—	—	177 409,88	217 336,93	—		
н26940	—	—	—	177 412,20	217 338,26	—		
н26950	—	—	—	177 413,23	217 336,53	—		
н26960	—	—	—	177 413,49	217 336,68	—		
н26970	—	—	—	177 414,59	217 334,72	—		
н26980	—	—	—	177 417,06	217 336,10	—		
н26990	—	—	—	177 415,93	217 338,12	—		
н27000	—	—	—	177 416,24	217 338,30	—		
н27010	—	—	—	177 415,24	217 340,00	—		
н27020	—	—	—	177 420,25	217 342,86	—		
н27030	—	—	—	177 420,97	217 341,65	—		
н27040	—	—	—	177 424,92	217 343,86	—		
н27050	—	—	—	177 424,18	217 345,11	—		
н27060	—	—	—	177 430,06	217 348,47	—		
н27070	—	—	—	177 430,72	217 347,28	—		
н27080	—	—	—	177 434,45	217 349,33	—		
н27090	—	—	—	177 433,73	217 350,57	—		
н27100	—	—	—	177 436,14	217 351,95	—		
н27110	—	—	—	177 437,15	217 350,25	—		
н27120	—	—	—	177 437,41	217 350,40	—		
н27130	—	—	—	177 438,52	217 348,44	—		
н27140	—	—	—	177 440,98	217 349,82	—		
н27150	—	—	—	177 439,85	217 351,84	—		
н27160	—	—	—	177 440,16	217 352,02	—		
н27170	—	—	—	177 439,18	217 353,69	—		
н27180	—	—	—	177 444,45	217 356,70	—		
н27190	—	—	—	177 445,21	217 355,42	—		
н27200	—	—	—	177 448,78	217 357,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27210	—	—	—	177 448,06	217 358,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н27220	—	—	—	177 453,78	217 362,02	—		
н27230	—	—	—	177 454,55	217 360,77	—		
н27240	—	—	—	177 458,54	217 363,07	—		
н27250	—	—	—	177 457,82	217 364,33	—		
н27260	—	—	—	177 460,21	217 365,72	—		
н27270	—	—	—	177 461,18	217 364,07	—		
н27280	—	—	—	177 461,45	217 364,23	—		
н27290	—	—	—	177 462,55	217 362,36	—		
н27300	—	—	—	177 464,94	217 363,78	—		
н27310	—	—	—	177 463,88	217 365,67	—		
н27320	—	—	—	177 464,19	217 365,85	—		
н27330	—	—	—	177 463,24	217 367,47	—		
н27340	—	—	—	177 467,93	217 370,12	—		
н27350	—	—	—	177 468,70	217 368,84	—		
н27360	—	—	—	177 472,28	217 371,00	—		
н27370	—	—	—	177 471,56	217 372,20	—		
н27380	—	—	—	177 473,85	217 373,51	—		
н27390	—	—	—	177 468,36	217 383,09	—		
н27400	—	—	—	177 466,02	217 381,75	—		
н27410	—	—	—	177 465,34	217 382,98	—		
н27420	—	—	—	177 461,06	217 380,61	—		
н27430	—	—	—	177 450,24	217 374,43	—		
н27440	—	—	—	177 437,62	217 367,21	—		
н27450	—	—	—	177 426,69	217 360,96	—		
н27460	—	—	—	177 423,74	217 359,27	—		
н27470	—	—	—	177 420,79	217 357,59	—		
н27480	—	—	—	177 417,80	217 355,87	—		
н27490	—	—	—	177 414,11	217 353,76	—		
н27500	—	—	—	177 403,23	217 347,54	—		
н27510	—	—	—	177 400,06	217 345,73	—		
н26870	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 17а, Владимирская область, г Радужный, кв-л 3-й, 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
н27520	—	—	—	177 189,70	217 284,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н27530	—	—	—	177 187,20	217 283,44	—		
н27540	—	—	—	177 192,71	217 273,91	—		
н27550	—	—	—	177 194,81	217 275,13	—		
н27560	—	—	—	177 195,63	217 273,76	—		
н27570	—	—	—	177 199,78	217 276,27	—		
н27580	—	—	—	177 199,01	217 277,55	—		
н27590	—	—	—	177 201,74	217 279,13	—		
н27600	—	—	—	177 202,39	217 278,01	—		
н27610	—	—	—	177 202,57	217 278,12	—		
н27620	—	—	—	177 203,62	217 276,44	—		
н27630	—	—	—	177 206,03	217 277,94	—		
н27640	—	—	—	177 205,02	217 279,55	—		
н27650	—	—	—	177 205,22	217 279,67	—		
н27660	—	—	—	177 204,59	217 280,75	—		
н27670	—	—	—	177 209,33	217 283,50	—		
н27680	—	—	—	177 210,23	217 282,00	—		
н27690	—	—	—	177 213,86	217 284,20	—		
н27700	—	—	—	177 213,00	217 285,63	—		
н27710	—	—	—	177 219,02	217 289,11	—		
н27720	—	—	—	177 219,82	217 287,78	—		
н27730	—	—	—	177 223,78	217 290,17	—		
н27740	—	—	—	177 223,02	217 291,44	—		
н27750	—	—	—	177 225,31	217 292,76	—		
н27760	—	—	—	177 225,94	217 291,67	—		
н27770	—	—	—	177 226,23	217 291,83	—		
н27780	—	—	—	177 227,29	217 290,14	—		
н27790	—	—	—	177 229,54	217 291,55	—		
н27800	—	—	—	177 228,53	217 293,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н27810	—	—	—	177 228,85	217 293,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н27820	—	—	—	177 228,22	217 294,44	—		
н27830	—	—	—	177 233,09	217 297,26	—		
н27840	—	—	—	177 234,09	217 295,60	—		
н27850	—	—	—	177 237,90	217 297,90	—		
н27860	—	—	—	177 236,94	217 299,49	—		
н27870	—	—	—	177 242,60	217 302,76	—		
н27880	—	—	—	177 243,42	217 301,40	—		
н27890	—	—	—	177 247,44	217 303,83	—		
н27900	—	—	—	177 246,66	217 305,11	—		
н27910	—	—	—	177 248,96	217 306,44	—		
н27920	—	—	—	177 249,59	217 305,35	—		
н27930	—	—	—	177 249,82	217 305,48	—		
н27940	—	—	—	177 250,88	217 303,79	—		
н27950	—	—	—	177 253,27	217 305,28	—		
н27960	—	—	—	177 252,27	217 306,89	—		
н27970	—	—	—	177 252,51	217 307,04	—		
н27980	—	—	—	177 251,88	217 308,13	—		
н27990	—	—	—	177 256,74	217 310,94	—		
н28000	—	—	—	177 257,58	217 309,54	—		
н28010	—	—	—	177 261,35	217 311,82	—		
н28020	—	—	—	177 260,56	217 313,14	—		
н28030	—	—	—	177 266,19	217 316,40	—		
н28040	—	—	—	177 266,82	217 315,32	—		
н28050	—	—	—	177 270,81	217 317,60	—		
н28060	—	—	—	177 270,15	217 318,69	—		
н28070	—	—	—	177 272,79	217 320,22	—		
н28080	—	—	—	177 273,41	217 319,14	—		
н28090	—	—	—	177 273,73	217 319,32	—		
н28100	—	—	—	177 274,78	217 317,64	—		
н28110	—	—	—	177 277,08	217 319,08	—		
н28120	—	—	—	177 276,08	217 320,69	—		
н28130	—	—	—	177 276,33	217 320,84	—		
н28140	—	—	—	177 275,71	217 321,92	—		
н28150	—	—	—	177 280,55	217 324,71	—		
н28160	—	—	—	177 281,28	217 323,50	—		
н28170	—	—	—	177 284,92	217 325,71	—		
н28180	—	—	—	177 284,26	217 326,86	—		
н28190	—	—	—	177 286,74	217 328,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28200	—	—	—	177 281,23	217 337,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н28210	—	—	—	177 278,34	217 336,15	—		
н28220	—	—	—	177 277,73	217 337,22	—		
н28230	—	—	—	177 274,29	217 335,19	—		
н28240	—	—	—	177 274,13	217 335,47	—		
н28250	—	—	—	177 263,22	217 329,14	—		
н28260	—	—	—	177 263,41	217 328,82	—		
н28270	—	—	—	177 250,88	217 321,61	—		
н28280	—	—	—	177 250,64	217 322,03	—		
н28290	—	—	—	177 239,75	217 315,69	—		
н28300	—	—	—	177 240,01	217 315,24	—		
н28310	—	—	—	177 227,56	217 307,99	—		
н28320	—	—	—	177 227,37	217 308,32	—		
н28330	—	—	—	177 216,46	217 301,99	—		
н28340	—	—	—	177 216,73	217 301,53	—		
н28350	—	—	—	177 204,26	217 294,29	—		
н28360	—	—	—	177 204,00	217 294,75	—		
н28370	—	—	—	177 193,10	217 288,42	—		
н28380	—	—	—	177 193,20	217 288,25	—		
н28390	—	—	—	177 189,15	217 285,80	—		
н27520	—	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 26, Владимирская область, г. Радужный, кв-л. 3-й, 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 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
н28400	—	—	—	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
н28410	—	—	—	177 180,58	217 510,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н28420	—	—	177 112,83	217 471,79	—			
н28430	—	—	177 121,19	217 457,12	—			
н28400	—	—	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, Радужный г, 3-й кв-л, д 35а, Владимирская область, г Радужный, кв-л 3-й, 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
н28440	—	—	—	176 951,18	217 461,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н28450	—	—	—	176 948,38	217 459,60	—		
н28460	—	—	—	176 953,98	217 450,17	—		
н28470	—	—	—	176 956,57	217 451,69	—		
н28480	—	—	—	176 957,32	217 450,45	—		
н28490	—	—	—	176 961,21	217 452,82	—		
н28500	—	—	—	176 960,48	217 454,00	—		
н28510	—	—	—	176 962,95	217 455,44	—		
н28520	—	—	—	176 964,91	217 452,20	—		
н28530	—	—	—	176 967,64	217 453,85	—		
н28540	—	—	—	176 965,69	217 457,06	—		
н28550	—	—	—	176 970,59	217 459,95	—		
н28560	—	—	—	176 971,30	217 458,75	—		
н28570	—	—	—	176 975,02	217 460,95	—		
н28580	—	—	—	176 974,31	217 462,14	—		
н28590	—	—	—	176 979,93	217 465,44	—		
н28600	—	—	—	176 980,65	217 464,23	—		
н28610	—	—	—	176 984,55	217 466,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н28620	—	—	—	176 983,83	217 467,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н28630	—	—	—	176 986,23	217 469,15	—		
н28640	—	—	—	176 988,07	217 466,12	—		
н28650	—	—	—	176 990,62	217 467,67	—		
н28660	—	—	—	176 988,81	217 470,67	—		
н28670	—	—	—	176 993,76	217 473,58	—		
н28680	—	—	—	176 994,48	217 472,37	—		
н28690	—	—	—	176 998,32	217 474,65	—		
н28700	—	—	—	176 997,61	217 475,85	—		
н28710	—	—	—	177 003,12	217 479,08	—		
н28720	—	—	—	177 003,84	217 477,85	—		
н28730	—	—	—	177 007,84	217 480,23	—		
н28740	—	—	—	177 007,13	217 481,44	—		
н28750	—	—	—	177 009,78	217 483,00	—		
н28760	—	—	—	177 011,52	217 480,12	—		
н28770	—	—	—	177 014,12	217 481,69	—		
н28780	—	—	—	177 012,39	217 484,55	—		
н28790	—	—	—	177 014,68	217 485,90	—		
н28800	—	—	—	177 017,39	217 487,49	—		
н28810	—	—	—	177 018,12	217 486,26	—		
н28820	—	—	—	177 021,96	217 488,55	—		
н28830	—	—	—	177 021,24	217 489,76	—		
н28840	—	—	—	177 023,97	217 491,36	—		
н28850	—	—	—	177 018,40	217 500,81	—		
н28860	—	—	—	177 015,76	217 499,26	—		
н28870	—	—	—	177 015,13	217 500,33	—		
н28880	—	—	—	177 011,51	217 498,17	—		
н28890	—	—	—	177 011,32	217 498,49	—		
н28900	—	—	—	176 996,92	217 490,00	—		
н28910	—	—	—	176 988,06	217 484,79	—		
н28920	—	—	—	176 977,25	217 478,42	—		
н28930	—	—	—	176 968,44	217 473,24	—		
н28940	—	—	—	176 954,05	217 464,77	—		
н28950	—	—	—	176 954,22	217 464,49	—		
н28960	—	—	—	176 950,53	217 462,39	—		
н28440	—	—	—	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	600910, Российская Федерация, Владимирская область, 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
н28970	—	—	—	177 221,48	217 577,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н28980	—	—	—	177 218,21	217 576,03	—		
н28990	—	—	—	177 223,91	217 566,02	—		
н29000	—	—	—	177 227,65	217 568,17	—		
н29010	—	—	—	177 228,27	217 567,10	—		
н29020	—	—	—	177 230,74	217 568,54	—		
н29030	—	—	—	177 230,13	217 569,59	—		
н29040	—	—	—	177 233,21	217 571,36	—		
н29050	—	—	—	177 233,86	217 570,29	—		
н29060	—	—	—	177 236,04	217 571,63	—		
н29070	—	—	—	177 235,43	217 572,63	—		
н29080	—	—	—	177 241,08	217 575,88	—		
н29090	—	—	—	177 241,71	217 574,79	—		
н29100	—	—	—	177 244,31	217 576,30	—		
н29110	—	—	—	177 243,69	217 577,38	—		
н29120	—	—	—	177 246,81	217 579,17	—		
н29130	—	—	—	177 247,42	217 578,13	—		
н29140	—	—	—	177 249,86	217 579,56	—		
н29150	—	—	—	177 249,26	217 580,58	—		
н29160	—	—	—	177 254,71	217 583,70	—		
н29170	—	—	—	177 255,36	217 582,60	—		
н29180	—	—	—	177 257,82	217 584,08	—		
н29190	—	—	—	177 257,19	217 585,13	—		
н29200	—	—	—	177 259,72	217 586,58	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29210	—	—	—	177 260,37	217 585,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н29220	—	—	—	177 263,00	217 587,02	—		
н29230	—	—	—	177 262,37	217 588,10	—		
н29240	—	—	—	177 268,44	217 591,58	—		
н29250	—	—	—	177 269,08	217 590,44	—		
н29260	—	—	—	177 271,53	217 591,83	—		
н29270	—	—	—	177 270,87	217 592,98	—		
н29280	—	—	—	177 274,00	217 594,78	—		
н29290	—	—	—	177 274,63	217 593,65	—		
н29300	—	—	—	177 277,17	217 595,07	—		
н29310	—	—	—	177 276,53	217 596,23	—		
н29320	—	—	—	177 282,42	217 599,62	—		
н29330	—	—	—	177 283,11	217 598,41	—		
н29340	—	—	—	177 285,48	217 599,75	—		
н29350	—	—	—	177 284,79	217 600,97	—		
н29360	—	—	—	177 287,85	217 602,73	—		
н29370	—	—	—	177 288,59	217 601,47	—		
н29380	—	—	—	177 291,39	217 603,12	—		
н29390	—	—	—	177 290,67	217 604,35	—		
н29400	—	—	—	177 293,83	217 606,16	—		
н29410	—	—	—	177 287,97	217 616,30	—		
н29420	—	—	—	177 285,00	217 614,59	—		
н29430	—	—	—	177 284,28	217 615,84	—		
н29440	—	—	—	177 281,49	217 614,22	—		
н29450	—	—	—	177 282,22	217 612,98	—		
н29460	—	—	—	177 279,62	217 611,48	—		
н29470	—	—	—	177 278,92	217 612,70	—		
н29480	—	—	—	177 276,12	217 611,09	—		
н29490	—	—	—	177 276,83	217 609,87	—		
н29500	—	—	—	177 271,32	217 606,68	—		
н29510	—	—	—	177 270,58	217 607,93	—		
н29520	—	—	—	177 267,66	217 606,20	—		
н29530	—	—	—	177 268,38	217 604,99	—		
н29540	—	—	—	177 265,41	217 603,27	—		
н29550	—	—	—	177 264,69	217 604,49	—		
н29560	—	—	—	177 261,90	217 602,84	—		
н29570	—	—	—	177 262,60	217 601,65	—		
н29580	—	—	—	177 256,76	217 598,28	—		
н29590	—	—	—	177 256,00	217 599,54	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29810	—	—	—	177 457,56	217 564,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н29820	—	—	—	177 454,19	217 562,32	—		
н29830	—	—	—	177 460,31	217 551,78	—		
н29840	—	—	—	177 463,77	217 553,78	—		
н29850	—	—	—	177 464,27	217 552,91	—		
н29860	—	—	—	177 466,73	217 554,32	—		
н29870	—	—	—	177 466,23	217 555,19	—		
н29880	—	—	—	177 469,30	217 556,97	—		
н29890	—	—	—	177 469,80	217 556,11	—		
н29900	—	—	—	177 472,26	217 557,52	—		
н29910	—	—	—	177 471,76	217 558,39	—		
н29920	—	—	—	177 477,61	217 561,76	—		
н29930	—	—	—	177 478,11	217 560,90	—		
н29940	—	—	—	177 480,57	217 562,31	—		
н29950	—	—	—	177 480,07	217 563,18	—		
н29960	—	—	—	177 483,77	217 565,32	—		
н29970	—	—	—	177 484,27	217 564,45	—		
н29980	—	—	—	177 486,73	217 565,87	—		
н29990	—	—	—	177 486,23	217 566,74	—		
н30000	—	—	—	177 492,00	217 570,07	—		
н30010	—	—	—	177 492,50	217 569,20	—		
н30020	—	—	—	177 494,96	217 570,62	—		
н30030	—	—	—	177 494,46	217 571,48	—		
н30040	—	—	—	177 497,87	217 573,45	—		
н30050	—	—	—	177 498,37	217 572,59	—		
н30060	—	—	—	177 500,82	217 574,00	—		
н30070	—	—	—	177 500,32	217 574,87	—		
н30080	—	—	—	177 506,43	217 578,39	—		
н30090	—	—	—	177 506,92	217 577,53	—		
н30100	—	—	—	177 509,39	217 578,94	—		
н30110	—	—	—	177 508,89	217 579,81	—		
н30120	—	—	—	177 512,04	217 581,63	—		
н30130	—	—	—	177 512,54	217 580,76	—		
н30140	—	—	—	177 515,00	217 582,18	—		
н30150	—	—	—	177 514,50	217 583,05	—		
н30160	—	—	—	177 520,24	217 586,36	—		
н30170	—	—	—	177 520,76	217 585,48	—		
н30180	—	—	—	177 523,20	217 586,92	—		
н30190	—	—	—	177 522,69	217 587,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30200	—	—	—	177 525,39	217 589,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н30210	—	—	—	177 525,86	217 588,49	—		
н30220	—	—	—	177 528,32	217 589,87	—		
н30230	—	—	—	177 527,83	217 590,74	—		
н30240	—	—	—	177 530,62	217 592,35	—		
н30250	—	—	—	177 524,42	217 602,93	—		
н30260	—	—	—	177 521,52	217 601,25	—		
н30270	—	—	—	177 521,06	217 602,05	—		
н30280	—	—	—	177 518,60	217 600,65	—		
н30290	—	—	—	177 519,06	217 599,84	—		
н30300	—	—	—	177 516,39	217 598,29	—		
н30310	—	—	—	177 515,92	217 599,10	—		
н30320	—	—	—	177 513,47	217 597,68	—		
н30330	—	—	—	177 513,93	217 596,87	—		
н30340	—	—	—	177 508,51	217 593,73	—		
н30350	—	—	—	177 508,04	217 594,55	—		
н30360	—	—	—	177 505,59	217 593,14	—		
н30370	—	—	—	177 506,06	217 592,32	—		
н30380	—	—	—	177 502,86	217 590,47	—		
н30390	—	—	—	177 502,38	217 591,29	—		
н30400	—	—	—	177 499,94	217 589,87	—		
н30410	—	—	—	177 500,41	217 589,05	—		
н30420	—	—	—	177 493,88	217 585,26	—		
н30430	—	—	—	177 493,38	217 586,11	—		
н30440	—	—	—	177 491,01	217 584,73	—		
н30450	—	—	—	177 491,49	217 583,90	—		
н30460	—	—	—	177 488,45	217 582,13	—		
н30470	—	—	—	177 487,97	217 582,97	—		
н30480	—	—	—	177 485,50	217 581,55	—		
н30490	—	—	—	177 485,99	217 580,71	—		
н30500	—	—	—	177 479,93	217 577,21	—		
н30510	—	—	—	177 479,43	217 578,05	—		
н30520	—	—	—	177 476,99	217 576,64	—		
н30530	—	—	—	177 477,48	217 575,79	—		
н30540	—	—	—	177 474,19	217 573,89	—		
н30550	—	—	—	177 473,70	217 574,74	—		
н30560	—	—	—	177 471,24	217 573,33	—		
н30570	—	—	—	177 471,73	217 572,47	—		
н30580	—	—	—	177 465,60	217 568,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30590	—	—	—	177 465,11	217 569,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н30600	—	—	—	177 462,65	217 568,36	—		
н30610	—	—	—	177 463,15	217 567,50	—		
н30620	—	—	—	177 460,01	217 565,69	—		
н30630	—	—	—	177 459,51	217 566,55	—		
н30640	—	—	—	177 457,05	217 565,13	—		
н29810	—	—	—	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	600910, Российская Федерация, Владимирская область, 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
н30650	—	—	—	177 502,63	217 635,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н30660	—	—	—	177 504,92	217 636,69	—		
н30670	—	—	—	177 498,92	217 646,84	—		
н30680	—	—	—	177 496,17	217 645,26	—		
н30690	—	—	—	177 495,74	217 646,01	—		
н30700	—	—	—	177 492,36	217 644,05	—		
н30710	—	—	—	177 492,79	217 643,31	—		
н30720	—	—	—	177 490,90	217 642,26	—		
н30730	—	—	—	177 490,47	217 643,00	—		
н30740	—	—	—	177 487,10	217 641,04	—		
н30750	—	—	—	177 487,53	217 640,30	—		
н30760	—	—	—	177 482,97	217 637,69	—		
н30770	—	—	—	177 482,54	217 638,43	—		
н30780	—	—	—	177 479,17	217 636,47	—		
н30790	—	—	—	177 479,60	217 635,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30800	—	—	—	177 477,61	217 634,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н30810	—	—	—	177 477,18	217 635,34	—		
н30820	—	—	—	177 473,81	217 633,38	—		
н30830	—	—	—	177 474,24	217 632,64	—		
н30840	—	—	—	177 468,91	217 629,62	—		
н30850	—	—	—	177 468,48	217 630,36	—		
н30860	—	—	—	177 465,11	217 628,40	—		
н30870	—	—	—	177 465,54	217 627,66	—		
н30880	—	—	—	177 463,61	217 626,56	—		
н30890	—	—	—	177 463,16	217 627,34	—		
н30900	—	—	—	177 459,79	217 625,39	—		
н30910	—	—	—	177 460,22	217 624,64	—		
н30920	—	—	—	177 455,38	217 621,82	—		
н30930	—	—	—	177 454,95	217 622,56	—		
н30940	—	—	—	177 451,58	217 620,63	—		
н30950	—	—	—	177 452,00	217 619,87	—		
н30960	—	—	—	177 449,63	217 618,54	—		
н30970	—	—	—	177 449,20	217 619,28	—		
н30980	—	—	—	177 445,82	217 617,33	—		
н30990	—	—	—	177 446,25	217 616,58	—		
н31000	—	—	—	177 441,13	217 613,66	—		
н31010	—	—	—	177 440,70	217 614,40	—		
н31020	—	—	—	177 437,32	217 612,44	—		
н31030	—	—	—	177 437,75	217 611,70	—		
н31040	—	—	—	177 435,57	217 610,45	—		
н31050	—	—	—	177 435,14	217 611,20	—		
н31060	—	—	—	177 431,76	217 609,24	—		
н31070	—	—	—	177 432,19	217 608,50	—		
н31080	—	—	—	177 428,70	217 606,51	—		
н31090	—	—	—	177 434,58	217 596,35	—		
н31100	—	—	—	177 437,74	217 598,17	—		
н31110	—	—	—	177 438,20	217 597,38	—		
н31120	—	—	—	177 441,53	217 599,23	—		
н31130	—	—	—	177 441,07	217 600,03	—		
н31140	—	—	—	177 443,66	217 601,56	—		
н31150	—	—	—	177 444,10	217 600,79	—		
н31160	—	—	—	177 447,47	217 602,75	—		
н31170	—	—	—	177 447,04	217 603,49	—		
н31180	—	—	—	177 452,04	217 606,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ1190	—	—	—	177 452,47	217 605,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
нЗ1200	—	—	—	177 455,85	217 607,59	—		
нЗ1210	—	—	—	177 455,42	217 608,33	—		
нЗ1220	—	—	—	177 457,78	217 609,64	—		
нЗ1230	—	—	—	177 458,21	217 608,90	—		
нЗ1240	—	—	—	177 461,59	217 610,86	—		
нЗ1250	—	—	—	177 461,16	217 611,60	—		
нЗ1260	—	—	—	177 466,11	217 614,42	—		
нЗ1270	—	—	—	177 466,55	217 613,65	—		
нЗ1280	—	—	—	177 469,93	217 615,61	—		
нЗ1290	—	—	—	177 469,50	217 616,35	—		
нЗ1300	—	—	—	177 471,75	217 617,66	—		
нЗ1310	—	—	—	177 472,18	217 616,92	—		
нЗ1320	—	—	—	177 475,56	217 618,87	—		
нЗ1330	—	—	—	177 475,13	217 619,62	—		
нЗ1340	—	—	—	177 479,94	217 622,36	—		
нЗ1350	—	—	—	177 480,37	217 621,62	—		
нЗ1360	—	—	—	177 483,75	217 623,58	—		
нЗ1370	—	—	—	177 483,32	217 624,32	—		
нЗ1380	—	—	—	177 485,51	217 625,55	—		
нЗ1390	—	—	—	177 485,94	217 624,81	—		
нЗ1400	—	—	—	177 489,31	217 626,76	—		
нЗ1410	—	—	—	177 488,88	217 627,50	—		
нЗ1420	—	—	—	177 493,73	217 630,27	—		
нЗ1430	—	—	—	177 494,17	217 629,50	—		
нЗ1440	—	—	—	177 497,54	217 631,46	—		
нЗ1450	—	—	—	177 497,11	217 632,20	—		
нЗ1460	—	—	—	177 499,25	217 633,41	—		
нЗ1470	—	—	—	177 499,68	217 632,66	—		
нЗ1480	—	—	—	177 503,06	217 634,61	—		
нЗ0650	—	—	—	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		600910, Российская Федерация, Владимирская область, 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 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
нЗ1490	—	—	—	177 406,20	217 652,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
нЗ1500	—	—	—	177 403,23	217 651,06	—		
нЗ1510	—	—	—	177 409,20	217 640,71	—		
нЗ1520	—	—	—	177 412,14	217 642,42	—		
нЗ1530	—	—	—	177 412,58	217 641,67	—		
нЗ1540	—	—	—	177 415,39	217 643,29	—		
нЗ1550	—	—	—	177 414,95	217 644,05	—		
нЗ1560	—	—	—	177 417,18	217 645,34	—		
нЗ1570	—	—	—	177 417,64	217 644,56	—		
нЗ1580	—	—	—	177 420,45	217 646,18	—		
нЗ1590	—	—	—	177 419,99	217 646,98	—		
нЗ1600	—	—	—	177 425,42	217 650,13	—		
нЗ1610	—	—	—	177 425,88	217 649,34	—		
нЗ1620	—	—	—	177 428,70	217 650,95	—		
нЗ1630	—	—	—	177 428,23	217 651,77	—		
нЗ1640	—	—	—	177 431,15	217 653,46	—		
нЗ1650	—	—	—	177 431,61	217 652,66	—		
нЗ1660	—	—	—	177 434,43	217 654,28	—		
нЗ1670	—	—	—	177 433,96	217 655,09	—		
нЗ1680	—	—	—	177 439,71	217 658,43	—		
нЗ1690	—	—	—	177 440,16	217 657,64	—		
нЗ1700	—	—	—	177 442,97	217 659,26	—		
нЗ1710	—	—	—	177 442,51	217 660,05	—		
нЗ1720	—	—	—	177 445,18	217 661,60	—		
нЗ1730	—	—	—	177 445,63	217 660,81	—		
нЗ1740	—	—	—	177 448,45	217 662,43	—		
нЗ1750	—	—	—	177 447,98	217 663,24	—		
нЗ1760	—	—	—	177 453,46	217 666,41	—		
нЗ1770	—	—	—	177 453,95	217 665,55	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31780	—	—	—	177 456,77	217 667,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н31790	—	—	—	177 456,28	217 668,04	—		
н31800	—	—	—	177 459,20	217 669,74	—		
н31810	—	—	—	177 459,64	217 668,98	—		
н31820	—	—	—	177 462,46	217 670,61	—		
н31830	—	—	—	177 462,02	217 671,38	—		
н31840	—	—	—	177 467,47	217 674,55	—		
н31850	—	—	—	177 467,92	217 673,78	—		
н31860	—	—	—	177 470,74	217 675,38	—		
н31870	—	—	—	177 470,26	217 676,17	—		
н31880	—	—	—	177 472,94	217 677,73	—		
н31890	—	—	—	177 473,41	217 676,92	—		
н31900	—	—	—	177 476,23	217 678,52	—		
н31910	—	—	—	177 475,76	217 679,35	—		
н31920	—	—	—	177 478,86	217 681,16	—		
н31930	—	—	—	177 473,17	217 691,49	—		
н31940	—	—	—	177 470,22	217 689,77	—		
н31950	—	—	—	177 469,76	217 690,59	—		
н31960	—	—	—	177 466,94	217 688,95	—		
н31970	—	—	—	177 467,41	217 688,16	—		
н31980	—	—	—	177 464,09	217 686,23	—		
н31990	—	—	—	177 463,62	217 687,05	—		
н32000	—	—	—	177 460,80	217 685,43	—		
н32010	—	—	—	177 461,28	217 684,62	—		
н32020	—	—	—	177 456,05	217 681,59	—		
н32030	—	—	—	177 455,56	217 682,42	—		
н32040	—	—	—	177 452,72	217 680,76	—		
н32050	—	—	—	177 453,19	217 679,95	—		
н32060	—	—	—	177 450,27	217 678,26	—		
н32070	—	—	—	177 449,79	217 679,07	—		
н32080	—	—	—	177 446,96	217 677,43	—		
н32090	—	—	—	177 447,43	217 676,61	—		
н32100	—	—	—	177 442,02	217 673,49	—		
н32110	—	—	—	177 441,54	217 674,31	—		
н32120	—	—	—	177 438,73	217 672,67	—		
н32130	—	—	—	177 439,21	217 671,86	—		
н32140	—	—	—	177 436,48	217 670,28	—		
н32150	—	—	—	177 436,01	217 671,10	—		
н32160	—	—	—	177 433,20	217 669,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32170	—	—	—	177 433,67	217 668,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н32180	—	—	—	177 427,98	217 665,38	—		
н32190	—	—	—	177 427,50	217 666,18	—		
н32200	—	—	—	177 424,71	217 664,54	—		
н32210	—	—	—	177 425,17	217 663,75	—		
н32220	—	—	—	177 422,37	217 662,13	—		
н32230	—	—	—	177 421,87	217 662,98	—		
н32240	—	—	—	177 419,07	217 661,36	—		
н32250	—	—	—	177 419,56	217 660,51	—		
н32260	—	—	—	177 414,21	217 657,42	—		
н32270	—	—	—	177 413,77	217 658,19	—		
н32280	—	—	—	177 410,95	217 656,58	—		
н32290	—	—	—	177 411,41	217 655,80	—		
н32300	—	—	—	177 409,01	217 654,41	—		
н32310	—	—	—	177 408,51	217 655,25	—		
н32320	—	—	—	177 405,71	217 653,60	—		
н31490	—	—	—	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	600910, Российская Федерация, Владимирская область, 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
н32690	—	—	—	177 068,05	217 339,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н32700	—	—	—	177 078,93	217 345,34	—		
н32710	—	—	—	177 072,10	217 357,53	—		
н32720	—	—	—	177 067,90	217 355,17	—		
н32730	—	—	—	177 068,44	217 354,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н32740	—	—	—	177 061,90	217 350,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н32750	—	—	—	177 061,12	217 351,91	—		
н32760	—	—	—	177 058,55	217 350,47	—		
н32770	—	—	—	177 059,33	217 349,08	—		
н32780	—	—	—	177 055,50	217 346,93	—		
н32790	—	—	—	177 054,96	217 347,89	—		
н32800	—	—	—	177 054,53	217 347,65	—		
н32810	—	—	—	177 059,61	217 338,62	—		
н32820	—	—	—	177 066,22	217 342,33	—		
н32690	—	—	—	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	600910, Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 3-й кв-л
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 № \_\_\_\_\_

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

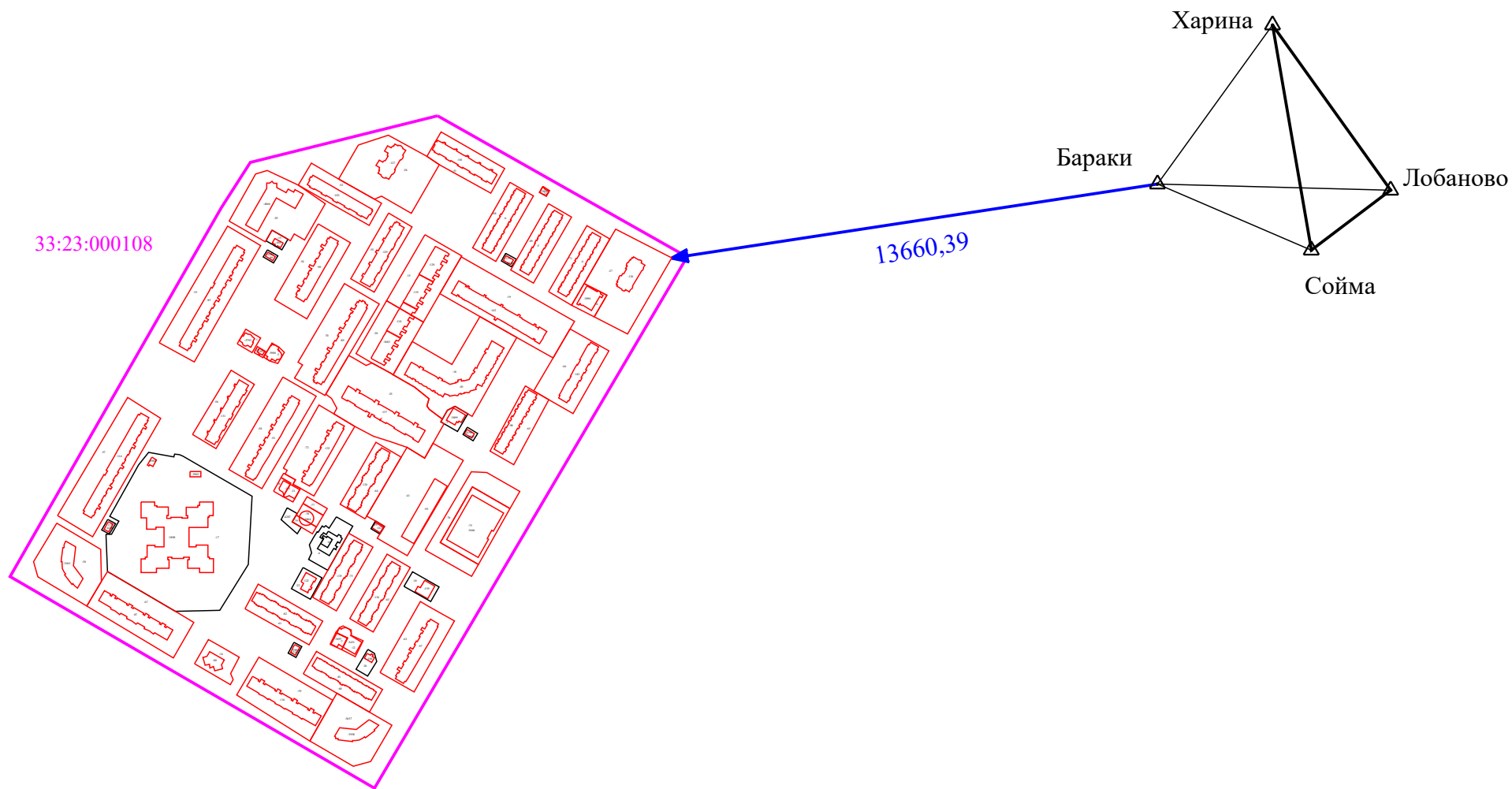
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

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

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

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

# Схема геодезических построений



## Условные обозначения:




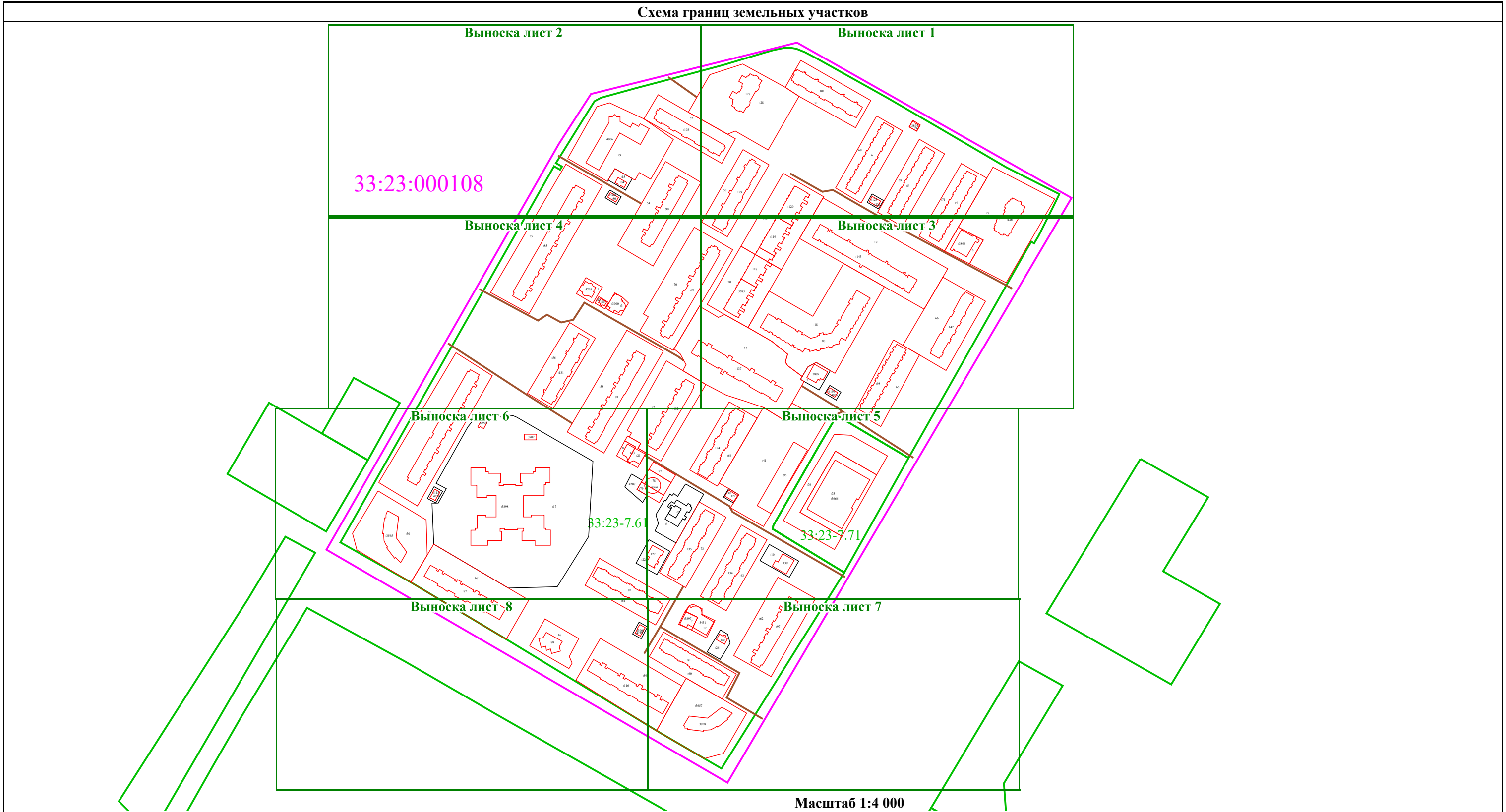













-  - Границы кадастрового квартала
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек контура
- 2343,51 - Расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки границ объекта кадастровых работ
- 33:23:000108 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

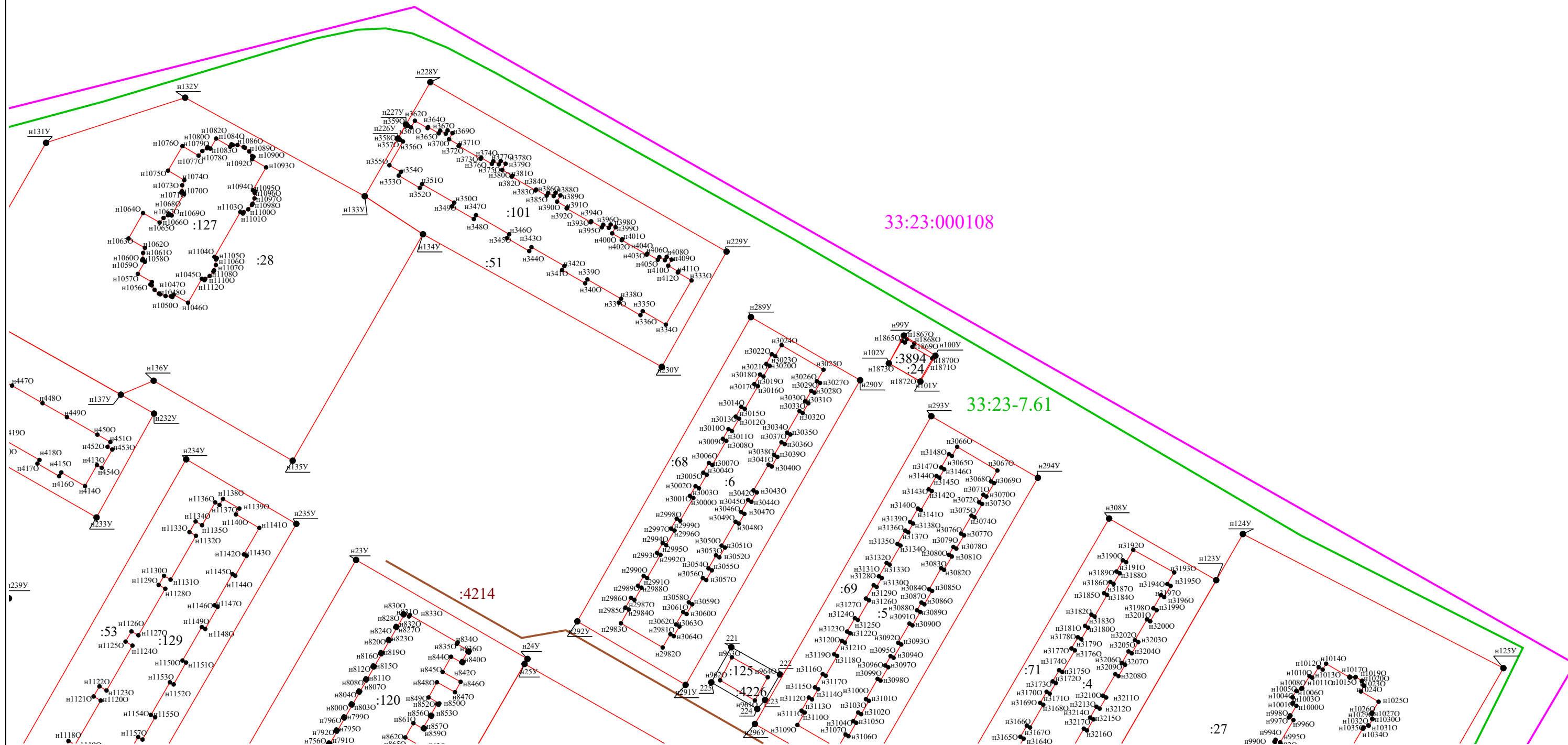
- |   |   |   |  |   |  |
|---|---|---|--|---|--|
|  | - Существующая часть границы объекта недвижимости |  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении комплексных кадастровых работ          |  | - Характерная точка границы земельного участка             |
|  | - Характерная точка контура здания                |  | 200 - обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ |  | n137y - обозначение новых точек границ земельных участков  |
|  | n16010 - обозначение новых точек контура здания   |  | - Границы кадастрового квартала  |  | 33:23:000108 - Номер кадастрового квартала                 |
|  | - Границы сооружений                              |  | - Границы территориальных зон  |  | 33:23-7.61 - Реестровый номер границы территориальной зоны |
|  | :4214 - Кадастровый номер сооружений              |   |  |   |  |

Масштаб 1:4 000

Схема границ земельных участков

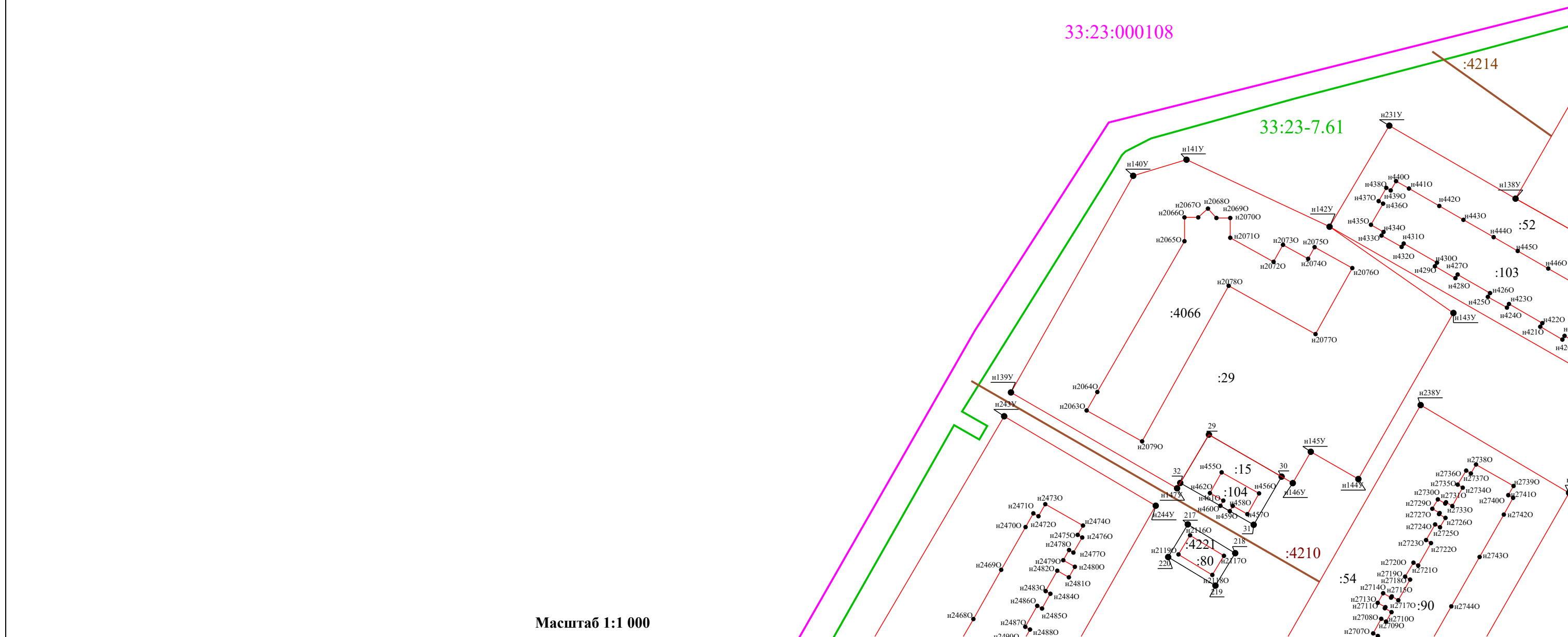
Выноска лист 1

Масштаб 1:1 000



Условные обозначения:

- Существующая часть границы объекта недвижимости
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении комплексных кадастровых работ
- Характерная точка контура здания
- Характерная точка границы земельного участка
- обозначение новых точек границ земельных участков
- обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ
- н16010 - обозначение новых точек контура здания
- н137У - обозначение новых точек границ земельных участков
- Границы сооружений
- :4214 - Кадастровый номер сооружений
- Границы кадастрового квартала
- 33:23:000108 - Номер кадастрового квартала
- Границы территориальных зон
- 33:23-7.61 - Реестровый номер границы территориальной зоны



Масштаб 1:1 000

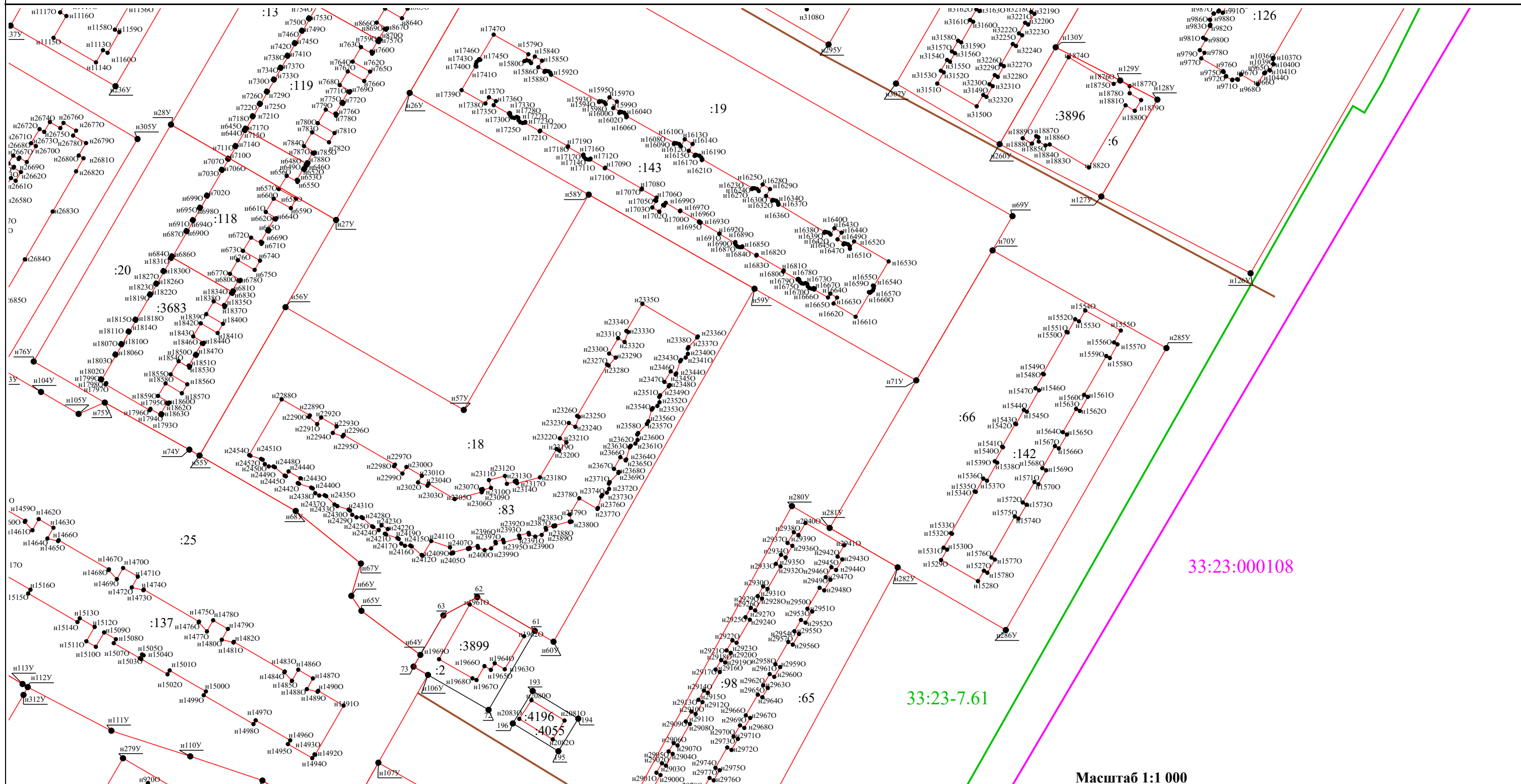
Условные обозначения:

- Существующая часть границы объекта недвижимости
- Характерная точка контура здания
- обозначение новых точек контура здания
- Границы сооружений
- Реестровый номер границы территориальной зоны
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении комплексных кадастровых работ
- обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ
- Границы кадастрового квартала
- Кадастровый номер сооружений
- Характерная точка границы земельного участка
- обозначение новых точек границ земельных участков
- Номер кадастрового квартала
- Границы территориальных зон



Схема границ земельных участков

Выноска лист 3



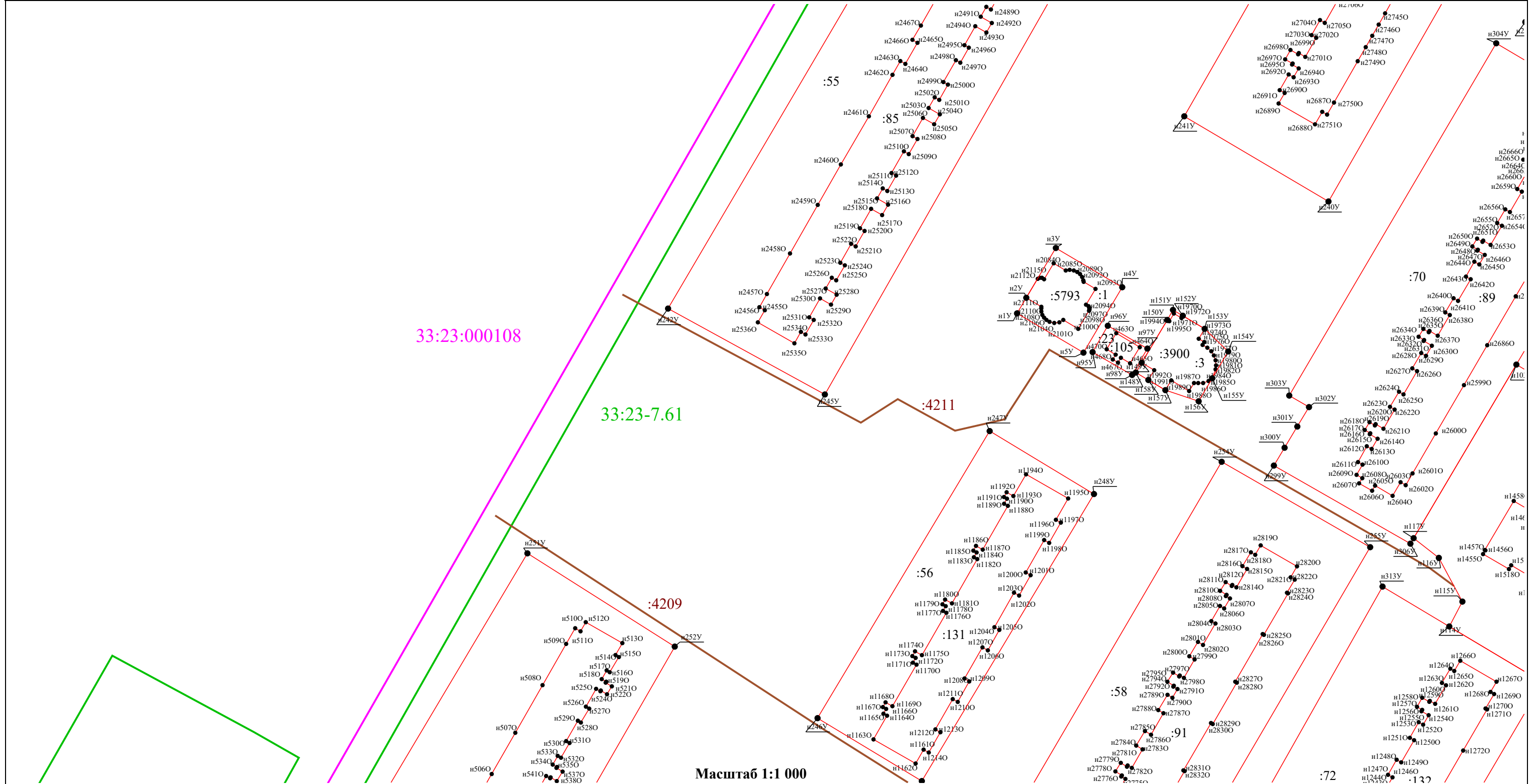
Условные обозначения:

- Существующая часть границы объекта недвижимости
- Характерная точка контура здания
- Границы сооружений
- Реестровый номер границы территориальной зоны
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении комплексных кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка
- Границы кадастрового квартала
- Границы территориальных зон
- обозначение новых точек контура здания
- обозначение новых точек границ земельных участков
- Номер кадастрового квартала
- Границы территориальных зон
- обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ
- Кадастровый номер сооружений

Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

Выноска лист 4



Условные обозначения:

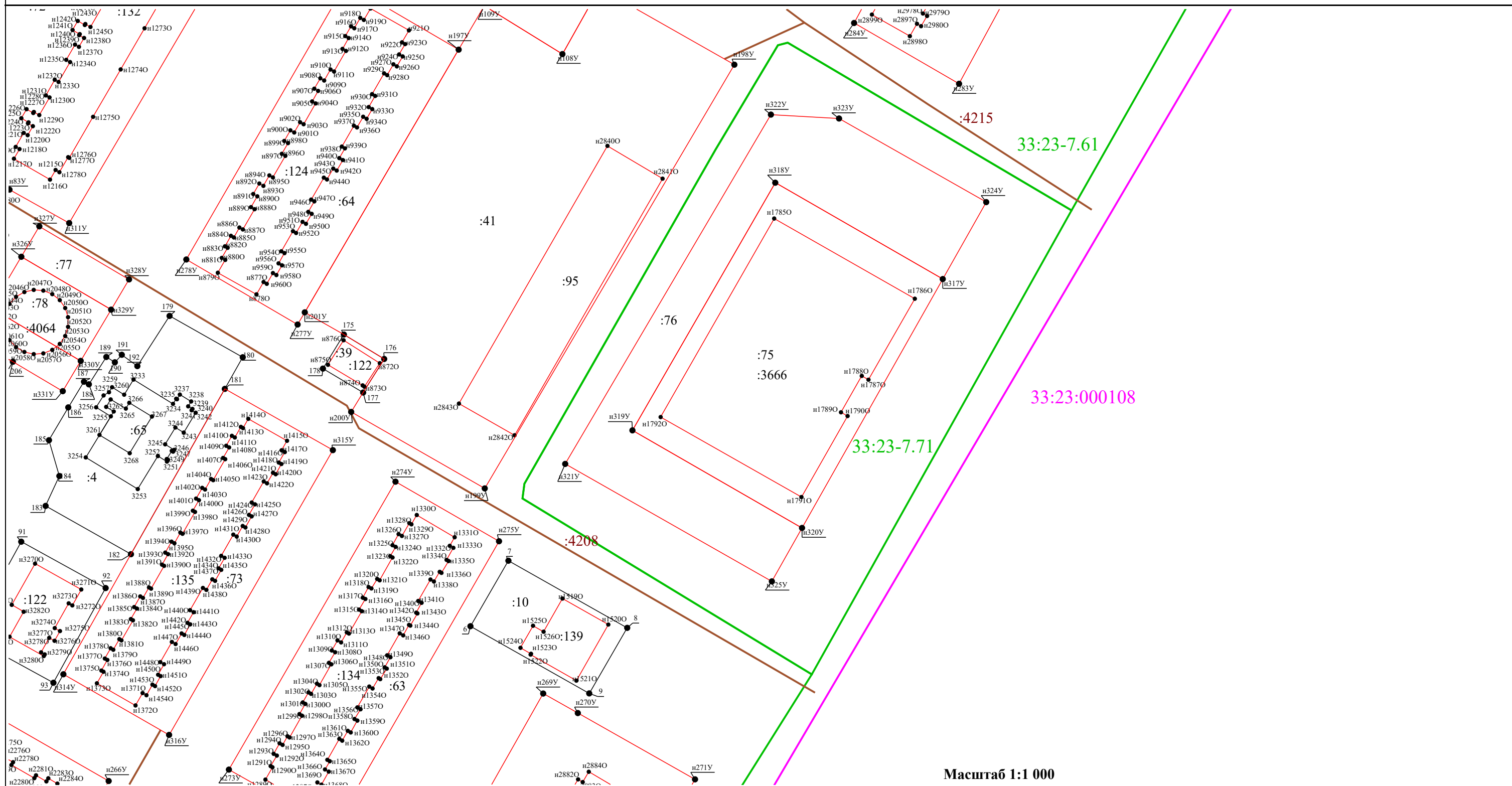
- Существующая часть границы объекта недвижимости
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении комплексных кадастровых работ
- Характерная точка контура здания
- Характерная точка границы земельного участка
- Границы сооружений
- Границы кадастрового квартала
- обозначение новых точек контура здания
- обозначение новых точек границ земельных участков
- Границы сооружений
- Границы территориальных зон
- обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ
- Границы кадастрового квартала
- n137Y - обозначение новых точек границ земельных участков
- :4214 - Кадастровый номер сооружений
- 33:23:000108 - Номер кадастрового квартала
- 33:23-7.61 - Реестровый номер границы территориальной зоны

33:23-7.61 - Реестровый номер границы территориальной зоны

Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

Выноска лист 5



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

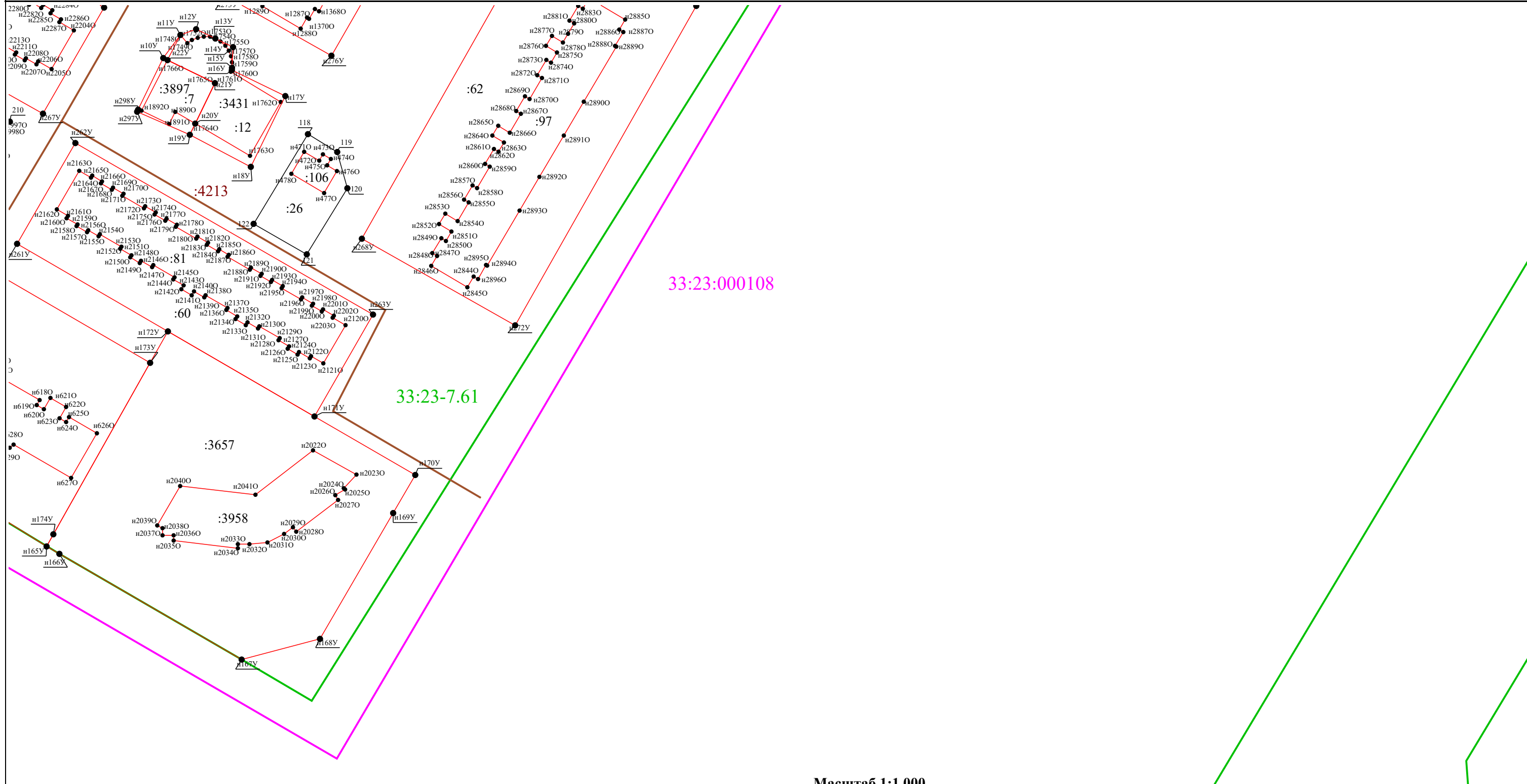
- Существующая часть границы объекта недвижимости
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении комплексных кадастровых работ
- Характерная точка контура здания
- Характерная точка границы земельного участка
- обозначение новых точек контура здания
- обозначение новых точек границ земельных участков
- Границы сооружений
- Границы кадастрового квартала
- Границы территориальных зон
- Реестровый номер границы территориальной зоны
- обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер сооружений
- Границы территориальных зон





Схема границ земельных участков

Выноска лист 7



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:












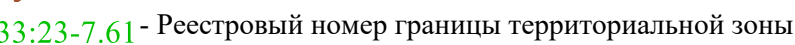
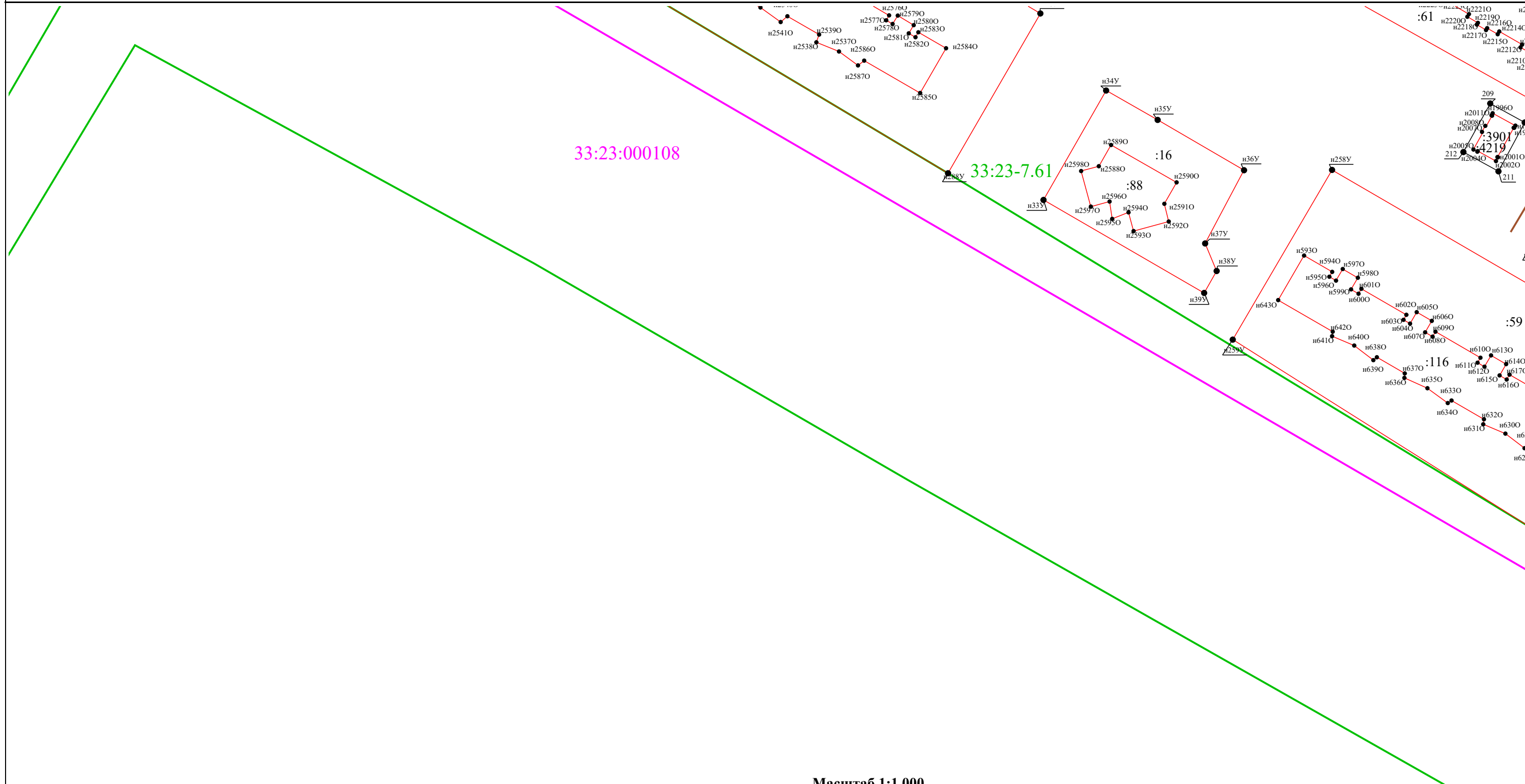
-  - Существующая часть границы объекта недвижимости
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении комплексных кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания
-  200 - обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ
-  н16010 - обозначение новых точек контура здания
-  н137У - обозначение новых точек границ земельных участков
-  - Границы сооружений
-  - Границы кадастрового квартала
-  :4214 - Кадастровый номер сооружений
-  33:23:000108 - Номер кадастрового квартала
-  - Границы территориальных зон
-  33:23-7.61 - Реестровый номер границы территориальной зоны














Схема границ земельных участков

Выноска лист 8



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- |   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|--|---|---|
|  | - Существующая часть границы объекта недвижимости |  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении комплексных кадастровых работ      |  | - Характерная точка границы земельного участка      |
|  | - Характерная точка контура здания                |  | - обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ |  | - обозначение новых точек границ земельных участков |
|  | - обозначение новых точек контура здания          |  | - Границы кадастрового квартала  |  | - Номер кадастрового квартала                       |
|  | - Границы сооружений                              |  | - Кадастровый номер сооружений   |  | - Границы территориальных зон                       |
-  - Реестровый номер границы территориальной зоны

**АКТ**  
**СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**  
**ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

33:23:000108

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Всего листов 3      Лист № 1

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н1У	н1У	Согласовано	33:23:000108:1		
2	н10У	н19У	Согласовано	33:23:000108:12		
3	н19У	н10У	Согласовано	33:23:000108:12		
	н19У	н10У		33:23:000108:7		
4	н25У	н26У	Согласовано	33:23:000108:13		
	н25У	н26У		33:23:000108:19		
5	н26У	н27У	Согласовано	33:23:000108:13		
6	н27У	н28У	Согласовано	33:23:000108:13		
	н27У	н28У		33:23:000108:20		
7	н28У	н25У	Согласовано	33:23:000108:13		
8	н33У	н33У	Согласовано	33:23:000108:16		
9	н56У	н58У	Согласовано	33:23:000108:18		
10	н58У	н59У	Согласовано	33:23:000108:18		
	н58У	н59У		33:23:000108:19		
11	н59У	н64У	Согласовано	33:23:000108:18		
12	н64У	н55У	Согласовано	33:23:000108:18		
	н64У	н55У		33:23:000108:25		
13	н55У	н56У	Согласовано	33:23:000108:18		
	н55У	н56У		33:23:000108:20		
14	н25У	н70У	Согласовано	33:23:000108:19		
15	н70У	н71У	Согласовано	33:23:000108:19		
	н70У	н71У		33:23:000108:66		
16	н71У	н59У	Согласовано	33:23:000108:19		
17	н58У	н26У	Согласовано	33:23:000108:19		
18	н27У	н56У	Согласовано	33:23:000108:20		
19	н55У	н75У	Согласовано	33:23:000108:20		
	н55У	н75У		33:23:000108:25		
20	н75У	н28У	Согласовано	33:23:000108:20		
21	н78У	н83У	Согласовано	33:23:000108:21		
	н78У	н83У		33:23:000108:72		
22	н83У	н86У	Согласовано	33:23:000108:21		
23	н86У	н90У	Согласовано	33:23:000108:21		
	н86У	н90У		33:23:000108:8		
24	н90У	н78У	Согласовано	33:23:000108:21		
25	н95У	н95У	Согласовано	33:23:000108:23		
26	н99У	н99У	Согласовано	33:23:000108:24		
27	н103У	н75У	Согласовано	33:23:000108:25		
28	н64У	н107У	Согласовано	33:23:000108:25		
29	н107У	н109У	Согласовано	33:23:000108:25		
	н107У	н109У		33:23:000108:41		
30	н109У	н112У	Согласовано	33:23:000108:25		
31	н112У	н114У	Согласовано	33:23:000108:25		
	н112У	н114У		33:23:000108:72		
32	н114У	н117У	Согласовано	33:23:000108:25		
33	н117У	н103У	Согласовано	33:23:000108:25		
	н117У	н103У		33:23:000108:70		

1	2	3	4	5	6	7
34	н123У	н127У	Согласовано	33:23:000108:27		
35	н127У	н130У	Согласовано	33:23:000108:27		
	н127У	н130У		33:23:000108:6		
36	н130У	н123У	Согласовано	33:23:000108:27		
	н130У	н123У		33:23:000108:71		
37	н133У	н134У	Согласовано	33:23:000108:28		
	н133У	н134У		33:23:000108:51		
38	н134У	н137У	Согласовано	33:23:000108:28		
39	н137У	н138У	Согласовано	33:23:000108:28		
	н137У	н138У		33:23:000108:52		
40	н138У	н133У	Согласовано	33:23:000108:28		
41	н142У		Согласовано	33:23:000108:29		
	н142У			33:23:000108:52		
42	н142У	н142У	Согласовано	33:23:000108:29		
43	н148У	н148У	Согласовано	33:23:000108:3		
44	н161У	н162У	Согласовано	33:23:000108:30		
	н161У	н162У		33:23:000108:67		
45	н162У	н161У	Согласовано	33:23:000108:30		
46	н165У	н171У	Согласовано	33:23:000108:3657		
47	н171У	н172У	Согласовано	33:23:000108:3657		
	н171У	н172У		33:23:000108:60		
48	н172У	н173У	Согласовано	33:23:000108:3657		
49	н173У	н165У	Согласовано	33:23:000108:3657		
	н173У	н165У		33:23:000108:59		
50	н197У	н109У	Согласовано	33:23:000108:41		
51	н107У	н201У	Согласовано	33:23:000108:41		
52	н201У	н197У	Согласовано	33:23:000108:41		
	н201У	н197У		33:23:000108:64		
53	н133У	н134У	Согласовано	33:23:000108:51		
54	н137У	н138У	Согласовано	33:23:000108:52		
55	н234У	н234У	Согласовано	33:23:000108:53		
56	н238У	н238У	Согласовано	33:23:000108:54		
57	н242У	н242У	Согласовано	33:23:000108:55		
58	н246У	н246У	Согласовано	33:23:000108:56		
59	н250У	н250У	Согласовано	33:23:000108:57		
60	н254У	н254У	Согласовано	33:23:000108:58		
61	н173У	н165У	Согласовано	33:23:000108:59		
62	н127У	н260У	Согласовано	33:23:000108:6		
63	н260У	н130У	Согласовано	33:23:000108:6		
	н260У	н130У		33:23:000108:71		
64	н172У	н171У	Согласовано	33:23:000108:60		
65	н264У	н264У	Согласовано	33:23:000108:61		
66	н268У	н268У	Согласовано	33:23:000108:62		
67	н273У	н273У	Согласовано	33:23:000108:63		
68	н201У	н197У	Согласовано	33:23:000108:64		
69	н281У	н282У	Согласовано	33:23:000108:65		
	н281У	н282У		33:23:000108:66		
70	н282У	н281У	Согласовано	33:23:000108:65		
71	н70У	н282У	Согласовано	33:23:000108:66		
72	н281У	н71У	Согласовано	33:23:000108:66		
73	н161У	н162У	Согласовано	33:23:000108:67		
74	н289У	н289У	Согласовано	33:23:000108:68		
75	н293У	н293У	Согласовано	33:23:000108:69		
76	н19У	н10У	Согласовано	33:23:000108:7		
77	н117У	н103У	Согласовано	33:23:000108:70		
78	н260У	н123У	Согласовано	33:23:000108:71		



1	2	3	4	5	6	7
79	н83У	н112У	Согласовано	33:23:000108:72		
80	н114У	н78У	Согласовано	33:23:000108:72		
81	н314У	н314У	Согласовано	33:23:000108:73		
82	н320У	н317У	Согласовано	33:23:000108:75		
	н320У	н317У		33:23:000108:76		
83	н317У	н320У	Согласовано	33:23:000108:75		
84	н320У	н317У	Согласовано	33:23:000108:76		
85	н326У	н329У	Согласовано	33:23:000108:77		
86	н329У	н326У	Согласовано	33:23:000108:77		
	н329У	н326У		33:23:000108:78		
87	204	н326У	Согласовано	33:23:000108:78		
88	н329У	н330У	Согласовано	33:23:000108:78		
89	н330У	204	Согласовано	33:23:000108:78		
	н330У	204		33:23:000108:79		
90	н330У	204	Согласовано	33:23:000108:79		
91	н86У	н90У	Согласовано	33:23:000108:8		

Председатель согласительной комиссии: \_\_\_\_\_  
 М.П. (подпись) (фамилия, инициалы)