

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 9

(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: 26 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

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, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Владимирской области	6 августа 2024 г.	КУВИ-001/2024-200594772	Кадастровый план территории	—
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:

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.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС. 3	Баракы, неизвестен	МСК-33, зона 1	179 674,74	231 252,23	Утрачен	Сохранился	Не обнаружен
2	сигн.. 2	Харина, ггс		189 146,79	238 090,61			Не обнаружен
3	сигн.. 3	Лобаново, ггс		179 235,11	247 792,93	Утрачен		
4	ГГС. 2	Сойма, сигн		174 767,74	242 643,88			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки				
1	2		3	4				
1	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.				

Пояснения к карте-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 33:23:000112. 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 33:23:000112

1) уточнено местоположение границ и площади 12 (двенадцати) 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 среднеэтажной и многоэтажной жилой застройки (5 и более этажей), в территориальной зоне Ц-2 - зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения, в территориальной зоне, в территориальной зоне П-2– коммунально-складская зона. Согласно градостроительному регламенту в зонах Ж-1, Ц-2, П-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 33:23:000112:6, 33:23:000112:5, 33:23:000112:14, 33:23:000112:16, 33:23:000112:8, 33:23:000112:17, 33:23:000112:15, 33:23:000112:33, 33:23:000112:35, 33:23:000112:31, 33:23:000112:34, 33:23:000112:328, 33:23:000112:334, 33:23:000112:335 остаются без изменений.

В ходе кадастровых работ, выявлено несоответствие фактического местоположения земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:29 сведениям о границах земельного участка, внесенных в ЕГРН. Имеет место реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:29. Граница земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:29 закреплена капитальным забором, позволяющим однозначно определить местоположение границ и площадь земельного участка. Разница в значениях площади, указанной в правоустанавливающем документе и фактической площадью земельного участка, составляет 988 кв. м, что не превышает величину более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого участка содержится в ЕГРН.

2) уточнено местоположение 23 (двадцати трех) объектов капитального строительства на земельных участках. Сведения ЕГРН об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 33:23:000112:342, 33:23:000112:47 остаются без изменений.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ установлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 33:23:000112:128, 33:23:000112:266, 33:23:000112:115, 33:23:000112:135 фактически расположены в кадастровом квартале 33:23:000112; объект незавершенного строительства с кадастровым номером 33:23:000112:280 фактически расположен в кадастровом квартале 33:23:000112. Комплексные кадастровые работы в отношении указанных объектов не проводились.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами: 33:23:000112:137, 33:23:000112:230, 33:23:000112:231, 33:23:000112:237, 33:23:000112:253, 33:23:000112:254, 33:23:000112:267, 33:23:000112:268, 33:23:000112:269, 33:23:000112:270, 33:23:000112:271, 33:23:000112:272, 33:23:000112:273, 33:23:000112:274, 33:23:000112:275, 33:23:000112:276, 33:23:000112:277, 33:23:000112:278, 33:23:000112:279, 33:23:000112:336, 33:23:000112:337, 33:23:000112:338, 33:23:000112:339, 33:23:000112:341, 33:23:000112:340 фактически являются линейными сооружениями, соответственно, комплексные кадастровые работы по данным объектам также не проводились.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000112:7</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
н20У	—	—	176 013,41	216 978,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н19У	—	—	176 013,35	216 990,91			
н18У	—	—	176 010,22	216 990,91			
н17У	—	—	176 010,23	216 993,59			
н16У	—	—	176 001,40	216 993,61			
н15У	—	—	176 001,10	217 014,22			
80	—	—	175 978,23	217 014,29		—	
79	—	—	175 978,49	217 004,45			
78	—	—	175 976,29	217 004,42			
57	—	—	175 976,64	216 979,25			
56	—	—	175 983,74	216 979,35			
55	—	—	175 984,12	216 979,33			
н21У	—	—	175 996,82	216 978,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н11У	—	—	176 012,22	216 978,85			
н20У	—	—	176 013,41	216 978,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000112:7</u> :				
Обозначение части границ от т. 1	до т. 2	Горизонтальное проложение (S), м 3	Описание прохождения части границ 4	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 5
н20У	н19У	12,03	—	согласовано
н19У	н18У	3,13		
н18У	н17У	2,68		
н17У	н16У	8,83		
н16У	н15У	20,61		
н15У	80	22,87		
80	79	9,84		
79	78	2,20		
78	57	25,17		
57	56	7,10		
56	55	0,38		
55	н21У	12,72		
н21У	н11У	15,40		
н11У	н20У	1,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000112:7</u> :		
№ п/п 1	Наименование характеристики земельного участка 2	Значение характеристики 3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9-й кв-л, д 4а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1 026 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 026,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 026,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания теплых стоянок автомашин
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	33:23:000112:259; 33:23:000112:260
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 33:23:000112:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:10 :
 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
н131У	—	—	176 055,23	217 116,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н132У	—	—	176 054,62	217 159,45			
н133У	—	—	176 044,42	217 169,61			
н134У	—	—	175 986,14	217 218,11			
н135У	—	—	175 959,72	217 217,43			
н136У	—	—	175 903,20	217 196,36			
н137У	—	—	175 905,00	217 128,46			
н138У	—	—	175 989,30	217 079,90			
н139У	—	—	176 021,03	217 100,54			
н140У	—	—	176 032,07	217 100,82			
н131У	—	—	176 055,23	217 116,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:10 :

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	43,26	—	согласовано
н132У	н133У	14,40		
н133У	н134У	75,82		
н134У	н135У	26,43		
н135У	н136У	60,32		
н136У	н137У	67,92		
н137У	н138У	97,29		
н138У	н139У	37,85		
н139У	н140У	11,04		
н140У	н131У	27,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, городской округ ЗАТО г. Радужный г, 9 кв-л, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	14 946 ± 43,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(14\ 946,00)} = 43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14 959,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома (общеежитие № 2)
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	33:23:000112:106; 33:23:000112:107 - 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 33:23:000112:10 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:12 :
 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
н2У	—	—	176 032,59	217 316,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	176 032,54	217 335,73			
н4У	—	—	175 997,14	217 335,64			
н5У	—	—	175 997,18	217 323,48			
н6У	—	—	175 970,95	217 323,41			
н7У	—	—	175 970,28	217 304,39			
н8У	—	—	176 006,00	217 304,48			
н9У	—	—	176 006,09	217 316,60			
н2У	—	—	176 032,59	217 316,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:12 :

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
н2У	н3У	19,06	—	согласовано
н3У	н4У	35,40		
н4У	н5У	12,16		
н5У	н6У	26,23		
н6У	н7У	19,03		
н7У	н8У	35,72		
н8У	н9У	12,12		
н9У	н2У	26,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, городской округ ЗАТО г. Радужный г, 9 кв-л, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	1 287 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 287,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 286,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома (общеежитие № 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	33:23:000112:111
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 33:23:000112:12 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:21 :
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
н24У	—	—	175 990,10	217 479,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	175 989,66	217 511,11			
н27У	—	—	175 922,93	217 509,97			
н685О	—	—	175 922,88	217 503,95			
н686О	—	—	175 922,54	217 503,95			
н26У	—	—	175 921,83	217 503,95			
н28У	—	—	175 921,83	217 495,47			
н186У	—	—	175 921,83	217 478,57			
н119У	—	—	175 988,75	217 478,44			
н24У	—	—	175 990,10	217 479,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:21 :

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
н24У	н25У	31,43	—	согласовано
н25У	н27У	66,74		
н27У	н685О	6,02		
н685О	н686О	0,34		
н686О	н26У	0,71		
н26У	н28У	8,48		
н28У	н186У	16,90		
н186У	н119У	66,92		
н119У	н24У	1,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9-й кв-л
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	2 173 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 173,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 206,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания здания склада и гаражных боксов
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	33:23:000112:255; 33:23:000112:258; 33:23:000112:264
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 33:23:000112:21 :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:36 :
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	
155	—	—	175 956,11	217 422,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
n120Y	—	—	175 956,38	217 463,58				
n121Y	—	—	176 052,80	217 463,49				
n122Y	—	—	176 053,02	217 456,26				
n123Y	—	—	176 063,52	217 449,09				
n124Y	—	—	176 063,81	217 418,93				
n125Y	—	—	176 063,85	217 415,35				
n126Y	—	—	176 064,05	217 395,02				
n127Y	—	—	176 053,32	217 382,43				
n128Y	—	—	176 053,64	217 352,05				
n129Y	—	—	175 955,63	217 351,44				
158	—	—	175 955,91	217 392,21				
159	—	—	175 960,13	217 392,21				Закрепление отсутствует
130	—	—	175 960,41	217 382,15				
149	—	—	176 020,31	217 381,59				
150	—	—	176 020,76	217 443,97				
151	—	—	175 993,66	217 444,01				
152	—	—	175 982,70	217 445,78				
153	—	—	175 966,53	217 445,72				
154	—	—	175 966,63	217 422,89	Закрепление отсутствует			
155	—	—	175 956,11	217 422,95				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:36 :

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
155	н120У	40,63	—	согласовано
н120У	н121У	96,42		
н121У	н122У	7,23		
н122У	н123У	12,71		
н123У	н124У	30,16		
н124У	н125У	3,58		
н125У	н126У	20,33		
н126У	н127У	16,54		
н127У	н128У	30,38		
н128У	н129У	98,01		
н129У	158	40,77		
158	159	4,22		
159	130	10,06		
130	149	59,90		
149	150	62,38		
150	151	27,10		
151	152	11,10		
152	153	16,17		
153	154	22,83		
154	155	10,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, городской округ ЗАТО г. Радужный с/с, 9-й кв-л, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7 769 ± 31,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 769,00)} = 31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7 755,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для благоустройства территории
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	33:23:000112:337
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 33:23:000112:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:37 :

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
н143У	—	—	176 035,44	217 475,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н144У	—	—	176 035,40	217 511,23			
н145У	—	—	176 028,86	217 511,40			
н146У	—	—	176 000,39	217 511,20			
н147У	—	—	176 000,71	217 476,28			
н148У	—	—	176 031,75	217 475,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	176 035,44	217 475,34	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					33:23:000112:37		
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		
н143У	н144У	35,89	—		согласовано		
н144У	н145У	6,54					
н145У	н146У	28,47					
н146У	н147У	34,92					
н147У	н148У	31,05					
н148У	н143У	3,69					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					33:23:000112:37		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9-й кв-л, д 11		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 236 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 236,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 236,00		
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 банка		
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				33:23:000112:46		
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					33:23:000112:37		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					33:23:000112:38		
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
н147У	—	—	176 000,71	217 476,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н146У	—	—	176 000,39	217 511,20			
н25У	—	—	175 989,66	217 511,11			
н24У	—	—	175 990,10	217 479,68			
н10У	—	—	175 998,04	217 479,31			
н147У	—	—	176 000,71	217 476,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					33:23:000112:38		
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		
н147У	н146У	34,92	—		согласовано		
н146У	н25У	10,73					
н25У	н24У	31,43					
н24У	н10У	7,95					

1	2	3	4	5			
н10У	н147У	4,04	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:38 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9-й кв-л, д 116			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			342 ± 6,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5*0,10*\sqrt{(342,00)} = 6$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			351,00			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²			9			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			—			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для обслуживания гаража для служебного автотранспорта			
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			33:23:000112:265			
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 33:23:000112:38 :							
1. —							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:39 :							
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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	176 043,65	217 475,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н142У	—	—	176 043,61	217 511,31			
н144У	—	—	176 035,40	217 511,23			
н143У	—	—	176 035,44	217 475,34			
н141У	—	—	176 043,65	217 475,32			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:39 :							
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			
н141У	н142У	35,99	—	согласовано			
н142У	н144У	8,21					
н144У	н143У	35,89					
н143У	н141У	8,21					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:39 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9-й кв-л			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			295 ± 6,00			

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(295,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	295,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания гостевой парковки
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 33:23:000112:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:40 :
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
н21У	—	—	175 996,82	216 978,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н22У	—	—	175 996,81	216 974,66			
н23У	—	—	176 034,25	216 942,46			
н12У	—	—	176 057,97	216 942,94			
н13У	—	—	176 057,35	217 032,55			
н14У	—	—	176 056,75	217 111,29			
82	—	—	175 964,15	217 050,80		—	
81	—	—	175 964,85	217 014,32			
80	—	—	175 978,23	217 014,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	
н15У	—	—	176 001,10	217 014,22			
н16У	—	—	176 001,40	216 993,61			
н17У	—	—	176 010,23	216 993,59			
н18У	—	—	176 010,22	216 990,91			
н19У	—	—	176 013,35	216 990,91			
н20У	—	—	176 013,41	216 978,88			
н11У	—	—	176 012,22	216 978,85			
н21У	—	—	175 996,82	216 978,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:40 :

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
н21У	н22У	3,98	—	согласовано
н22У	н23У	49,38		
н23У	н12У	23,72		
н12У	н13У	89,61		
н13У	н14У	78,74		
н14У	82	110,61		

1	2	3	4	5
82	81	36,49	—	согласовано
81	80	13,38		
80	н15У	22,87		
н15У	н16У	20,61		
н16У	н17У	8,83		
н17У	н18У	2,68		
н18У	н19У	3,13		
н19У	н20У	12,03		
н20У	н11У	1,19		
н11У	н21У	15,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, городской округ ЗАТО г. Радужный г, 9 кв-л, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	9 643 ± 34,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 643,00)} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 647,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания многоэтажного многоквартирного жилого дома (общежитие №1)
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	33:23:000112:45 - 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 33:23:000112:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:224 :

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	175 921,83	217 477,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н186У	—	—	175 921,83	217 478,57			
н28У	—	—	175 921,83	217 495,47			
н38У	—	—	175 863,71	217 495,63			
н37У	—	—	175 863,51	217 485,41			
н36У	—	—	175 863,84	217 480,12			
н35У	—	—	175 873,00	217 479,34			
н34У	—	—	175 872,97	217 477,30			
н33У	—	—	175 876,47	217 477,27			
н32У	—	—	175 876,49	217 478,66			
н31У	—	—	175 916,58	217 479,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	175 916,56	217 478,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н118У	—	—	175 921,83	217 477,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:224 :

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
н118У	н186У	0,76	—	согласовано
н186У	н28У	16,90		
н28У	н38У	58,12		
н38У	н37У	10,22		
н37У	н36У	5,30		
н36У	н35У	9,19		
н35У	н34У	2,04		
н34У	н33У	3,50		
н33У	н32У	1,39		
н32У	н31У	40,09		
н31У	н30У	1,17		
н30У	н118У	5,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:224 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9 квартал ГСК N7 тер, ГСК 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	970 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(970,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	979,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуальных гаражей
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 33:23:000112:224 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:225 :

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
н29У	—	—	175 921,83	217 475,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н118У	—	—	175 921,83	217 477,81			
н30У	—	—	175 916,56	217 478,06			
н31У	—	—	175 916,58	217 479,23			
н32У	—	—	175 876,49	217 478,66			
н33У	—	—	175 876,47	217 477,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	175 872,97	217 477,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н35У	—	—	175 873,00	217 479,34			
н36У	—	—	175 863,84	217 480,12			
н37У	—	—	175 863,51	217 485,41			
н38У	—	—	175 863,71	217 495,63			
н39У	—	—	175 864,00	217 510,50			
н40У	—	—	175 862,86	217 510,51			
н41У	—	—	175 862,44	217 476,51			
н29У	—	—	175 921,83	217 475,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н118У	2,01	—	согласовано
н118У	н30У	5,28		
н30У	н31У	1,17		
н31У	н32У	40,09		
н32У	н33У	1,39		
н33У	н34У	3,50		
н34У	н35У	2,04		
н35У	н36У	9,19		
н36У	н37У	5,30		
н37У	н38У	10,22		
н38У	н39У	14,87		
н39У	н40У	1,14		
н40У	н41У	34,00		
н41У	н29У	59,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:225 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9 квартал ГСК N7 тер, ГСК 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	196 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(196,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	182,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли резерва
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 33:23:000112:225 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000112:226</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
н28У	—	—	175 921,83	217 495,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н26У	—	—	175 921,83	217 503,95			
н686О	—	—	175 922,54	217 503,95			
н685О	—	—	175 922,88	217 503,95			
н27У	—	—	175 922,93	217 509,97			
н39У	—	—	175 864,00	217 510,50			
н38У	—	—	175 863,71	217 495,63			
н28У	—	—	175 921,83	217 495,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000112:226</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			
н28У	н26У	8,48	—	согласовано			
н26У	н686О	0,71					
н686О	н685О	0,34					
н685О	н27У	6,02					
н27У	н39У	58,93					
н39У	н38У	14,87					
н38У	н28У	58,12					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>33:23:000112:226</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9 квартал ГСК N7 тер, ГСК 7				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		858 ± 10,00				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(858,00)} = 10$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		879,00				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²		21				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²		—				
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для обслуживания индивидуальных гаражей				
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>33:23:000112:226</u> :							
1.	—						

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : 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
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : 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	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : 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 ²				
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 ²				
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				
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : обозначение земельного участка _____					
1.					

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						33:23:000112:29		
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	
161	176 042,76	217 203,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует	
162	176 042,74	217 295,56	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—	
н163У	—	—	176 042,12	217 298,94			$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н164У	—	—	176 030,79	217 298,94		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$		—
165	176 029,74	217 295,56	—	—			0,10	Закрепление отсутствует
166	176 029,74	217 283,06	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—	
н167У	—	—	176 030,86	217 273,61			$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н168У	—	—	176 014,16	217 273,81		0,10		Закрепление отсутствует
169	176 010,74	217 283,05	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—	
н170У	—	—	176 014,28	217 298,53			0,10	Закрепление отсутствует
171	176 010,74	217 299,51	—	—		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—	
н172У	—	—	176 001,55	217 298,70			0,10	Закрепление отсутствует
н173У	—	—	176 001,57	217 299,98		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—	
174	175 902,59	217 299,22	—	—			$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—
н175У	—	—	175 895,72	217 299,00		0,10		Закрепление отсутствует
н176У	—	—	175 896,63	217 200,83		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—	
177	175 902,59	217 202,88	—	—			0,10	Закрепление отсутствует
н178У	—	—	175 952,89	217 221,64		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—	
179	175 979,69	217 231,86	—	—			0,10	Закрепление отсутствует
н180У	—	—	175 990,74	217 222,22		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—	
н181У	—	—	175 996,12	217 216,46			0,10	Закрепление отсутствует
н182У	—	—	176 008,45	217 207,67		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—	
183	176 014,26	217 203,06	—	—			0,10	Закрепление отсутствует
н184У	—	—	176 025,83	217 193,29		$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$	—	
н185У	—	—	176 043,37	217 193,38			0,10	Закрепление отсутствует
161	176 042,76	217 203,06	—	—		0,10	Закрепление отсутствует	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						33:23:000112:29		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.			4	5			
1	2	3	4	5	согласовано			
н163У	н164У	11,33	—					
н164У	н167У	25,33						
н167У	н168У	16,70						
н168У	н170У	24,72						
н170У	н172У	12,73						
н172У	н173У	1,28						
н173У	н175У	105,85						
н175У	н176У	98,17						
н176У	н178У	59,99						

1	2	3	4	5
н178У	н180У	37,85	—	согласовано
н180У	н181У	7,88		
н181У	н182У	15,14		
н182У	н184У	22,56		
н184У	н185У	17,54		
н185У	н163У	105,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33:23:000112:29 :

№ 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	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, городской округ ЗАТО г. Радужный с/с, 9-й кв-л, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12 526 ± 39,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{12\ 526,00} = 39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11 538,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	988
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	33:23:000112:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания здания детского ясли-сада на 235 мест, здания овощехранилища и объектов инфраструктуры детского ясли-сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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 33:23:000112:29 :

1.	—
----	---

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

I. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							33:23:000112:45	:
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 _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	—	—	—	176 010,23	217 027,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н1920	—	—	—	176 010,19	217 020,92	—		
н1930	—	—	—	176 008,76	217 020,92	—		
н1940	—	—	—	176 008,76	217 015,71	—		
н1950	—	—	—	176 009,71	217 015,71	—		
н1960	—	—	—	176 016,76	217 015,71	—		
н1970	—	—	—	176 016,75	217 011,80	—		
н1980	—	—	—	176 022,25	217 011,78	—		
н1990	—	—	—	176 022,25	217 012,69	—		
н2000	—	—	—	176 022,82	217 012,69	—		
н2010	—	—	—	176 022,80	217 006,95	—		
н2020	—	—	—	176 023,90	217 006,95	—		
н2030	—	—	—	176 023,90	217 004,47	—		
н2040	—	—	—	176 021,03	217 004,47	—		
н2050	—	—	—	176 021,03	217 000,81	—		
н2060	—	—	—	176 023,50	217 000,81	—		
н2070	—	—	—	176 023,50	217 000,10	—		
н2080	—	—	—	176 029,92	217 000,10	—		
н2090	—	—	—	176 029,92	216 996,05	—		
н2100	—	—	—	176 035,35	216 996,05	—		
н2110	—	—	—	176 035,34	216 997,30	—		
н2120	—	—	—	176 035,96	216 997,30	—		
н2130	—	—	—	176 035,94	216 991,50	—		
н2140	—	—	—	176 037,07	216 991,50	—		
н2150	—	—	—	176 037,07	216 989,01	—		
н2160	—	—	—	176 034,39	216 989,01	—		
н2170	—	—	—	176 034,39	216 982,65	—		
н2180	—	—	—	176 033,43	216 982,66	—		
н2190	—	—	—	176 033,41	216 975,46	—		
н2200	—	—	—	176 030,90	216 975,45	—		
н2210	—	—	—	176 030,91	216 976,44	—		
н2220	—	—	—	176 024,99	216 976,46	—		
н2230	—	—	—	176 024,99	216 979,19	—		
н2240	—	—	—	176 018,91	216 979,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	—	—	—	176 018,90	216 986,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н2260	—	—	—	176 020,56	216 986,30	—		
н2270	—	—	—	176 020,54	216 990,85	—		
н2280	—	—	—	176 019,22	216 990,85	—		
н2290	—	—	—	176 019,22	216 991,90	—		
н2300	—	—	—	176 010,96	216 991,97	—		
н2310	—	—	—	176 011,03	216 994,61	—		
н2320	—	—	—	176 005,55	216 994,64	—		
н2330	—	—	—	176 005,55	217 001,03	—		
н2340	—	—	—	176 002,44	217 001,08	—		
н2350	—	—	—	176 002,44	217 004,64	—		
н2360	—	—	—	176 005,06	217 004,70	—		
н2370	—	—	—	176 005,10	217 014,43	—		
н2380	—	—	—	175 978,24	217 014,54	—		
н2390	—	—	—	175 978,28	217 027,02	—		
н2400	—	—	—	175 975,68	217 027,03	—		
н2410	—	—	—	175 975,72	217 038,80	—		
н2420	—	—	—	175 978,31	217 038,80	—		
н2430	—	—	—	175 978,31	217 039,85	—		
н2440	—	—	—	175 995,85	217 039,78	—		
н2450	—	—	—	175 995,86	217 042,08	—		
н2460	—	—	—	175 999,57	217 042,04	—		
н2470	—	—	—	175 999,57	217 039,85	—		
н2480	—	—	—	176 004,70	217 039,85	—		
н2490	—	—	—	176 004,72	217 043,23	—		
н2500	—	—	—	176 004,72	217 046,20	—		
н2510	—	—	—	175 997,31	217 046,22	—		
н2520	—	—	—	175 997,31	217 053,45	—		
н2530	—	—	—	176 000,37	217 053,45	—		
н2540	—	—	—	176 000,37	217 059,49	—		
н2550	—	—	—	176 007,69	217 059,41	—		
н2560	—	—	—	176 007,70	217 060,46	—		
н2570	—	—	—	176 008,30	217 060,48	—		
н2580	—	—	—	176 008,29	217 058,02	—		
н2590	—	—	—	176 012,05	217 057,97	—		
н2600	—	—	—	176 012,05	217 059,80	—		
н2610	—	—	—	176 011,73	217 059,80	—		
н2620	—	—	—	176 011,73	217 060,46	—		
н2630	—	—	—	176 012,47	217 060,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2640	—	—	—	176 012,53	217 066,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н2650	—	—	—	176 016,77	217 066,87	—		
н2660	—	—	—	176 016,77	217 072,24	—		
н2670	—	—	—	176 015,70	217 072,24	—		
н2680	—	—	—	176 015,70	217 073,83	—		
н2690	—	—	—	176 023,73	217 073,83	—		
н2700	—	—	—	176 023,73	217 070,25	—		
н2710	—	—	—	176 037,19	217 070,25	—		
н2720	—	—	—	176 037,22	217 067,68	—		
н2730	—	—	—	176 036,22	217 067,69	—		
н2740	—	—	—	176 036,22	217 061,69	—		
н2750	—	—	—	176 033,69	217 061,69	—		
н2760	—	—	—	176 033,67	217 055,59	—		
н2770	—	—	—	176 026,53	217 055,61	—		
н2780	—	—	—	176 026,53	217 057,66	—		
н2790	—	—	—	176 022,06	217 057,66	—		
н2800	—	—	—	176 022,06	217 054,23	—		
н2810	—	—	—	176 020,99	217 054,25	—		
н2820	—	—	—	176 020,99	217 048,22	—		
н2830	—	—	—	176 018,07	217 048,22	—		
н2840	—	—	—	176 018,07	217 042,04	—		
н2850	—	—	—	176 011,95	217 042,06	—		
н2860	—	—	—	176 011,95	217 038,68	—		
н2870	—	—	—	176 008,75	217 038,70	—		
н2880	—	—	—	176 008,72	217 027,25	—		
н1910	—	—	—	176 010,23	217 027,24	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:45 :

№ 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	33:23:000112:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9-й кв-л, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							33:23:000112:46	
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 _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4570	—	—	—	176 028,94	217 490,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4580	—	—	—	176 031,72	217 490,31	—		
н4590	—	—	—	176 031,72	217 496,39	—		
н4600	—	—	—	176 028,94	217 496,39	—		
н4610	—	—	—	176 028,94	217 502,78	—		
н4620	—	—	—	176 003,74	217 502,78	—		
н4630	—	—	—	176 003,74	217 494,59	—		
н4640	—	—	—	176 002,20	217 494,59	—		
н4650	—	—	—	176 002,17	217 490,45	—		
н4660	—	—	—	176 003,74	217 490,44	—		
н4670	—	—	—	176 003,72	217 483,87	—		
н4680	—	—	—	176 028,94	217 483,91	—		
н4570	—	—	—	176 028,94	217 490,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
№ 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			33:23:000112:37				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			33:23:000112				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9-й кв-л, д 11				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							33:23:000112:46	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							33:23:000112:105	
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 (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290	—	—	—	175 943,77	216 799,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н3300	—	—	—	175 951,32	216 799,91	—		
н3310	—	—	—	175 951,33	216 794,07	—		
н3320	—	—	—	175 951,33	216 792,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	—	—	—	175 951,34	216 791,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н334О	—	—	—	176 026,32	216 792,12	—		
н335О	—	—	—	176 026,30	216 805,27	—		
н336О	—	—	—	176 005,96	216 805,23	—		
н337О	—	—	—	176 005,96	216 809,22	—		
н338О	—	—	—	175 981,01	216 809,22	—		
н339О	—	—	—	175 981,01	216 805,23	—		
н340О	—	—	—	175 951,31	216 805,12	—		
н341О	—	—	—	175 951,31	216 804,41	—		
н342О	—	—	—	175 943,75	216 804,38	—		
н329О	—	—	—	175 943,77	216 799,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:105 :

№ 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	33:23:000112:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9-й кв-л, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:106 :

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
н361О	—	—	—	175 978,46	217 191,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н362О	—	—	—	175 978,27	217 199,65	—		
н363О	—	—	—	175 971,29	217 199,48	—		
н364О	—	—	—	175 971,29	217 198,98	—		
н365О	—	—	—	175 965,58	217 198,83	—		
н366О	—	—	—	175 965,44	217 204,89	—		
н367О	—	—	—	175 951,99	217 204,58	—		
н368О	—	—	—	175 952,20	217 195,31	—		
н369О	—	—	—	175 955,80	217 195,40	—		
н370О	—	—	—	175 955,99	217 187,39	—		
н371О	—	—	—	175 950,25	217 187,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3720	—	—	—	175 950,14	217 191,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н3730	—	—	—	175 943,16	217 191,13	—		
н3740	—	—	—	175 943,33	217 183,70	—		
н3750	—	—	—	175 939,82	217 183,61	—		
н3760	—	—	—	175 940,02	217 175,50	—		
н3770	—	—	—	175 946,93	217 175,64	—		
н3780	—	—	—	175 946,93	217 174,03	—		
н3790	—	—	—	175 950,45	217 174,09	—		
н3800	—	—	—	175 950,58	217 168,39	—		
н3810	—	—	—	175 953,52	217 168,42	—		
н3820	—	—	—	175 953,47	217 170,01	—		
н3830	—	—	—	175 966,23	217 170,28	—		
н3840	—	—	—	175 966,00	217 179,87	—		
н3850	—	—	—	175 962,90	217 179,77	—		
н3860	—	—	—	175 962,81	217 183,39	—		
н3870	—	—	—	175 975,44	217 183,71	—		
н3880	—	—	—	175 975,21	217 191,57	—		
н3610	—	—	—	175 978,46	217 191,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:106 :

№ 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	33:23:000112:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9-й кв-л, д 6/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:106 :

1.	—
----	---

I. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:107 :

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
н6350	—	—	—	175 974,88	217 102,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6360	—	—	—	175 973,32	217 102,41	—		
н6370	—	—	—	175 973,32	217 104,63	—		
н6380	—	—	—	175 966,46	217 104,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6390	—	—	—	175 966,41	217 107,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6400	—	—	—	175 958,83	217 107,52	—		
н6410	—	—	—	175 958,69	217 119,52	—		
н6420	—	—	—	175 955,23	217 119,45	—		
н6430	—	—	—	175 955,23	217 115,41	—		
н6440	—	—	—	175 954,73	217 115,41	—		
н6450	—	—	—	175 954,73	217 115,92	—		
н6460	—	—	—	175 945,76	217 115,82	—		
н6470	—	—	—	175 945,60	217 129,40	—		
н6480	—	—	—	175 943,78	217 129,40	—		
н6490	—	—	—	175 943,26	217 129,38	—		
н6500	—	—	—	175 943,24	217 129,88	—		
н6510	—	—	—	175 943,65	217 129,88	—		
н6520	—	—	—	175 943,65	217 133,30	—		
н6530	—	—	—	175 949,64	217 133,19	—		
н6540	—	—	—	175 949,64	217 136,35	—		
н6550	—	—	—	175 951,38	217 136,35	—		
н6560	—	—	—	175 951,39	217 142,94	—		
н6570	—	—	—	175 959,63	217 142,94	—		
н6580	—	—	—	175 959,63	217 139,82	—		
н6590	—	—	—	175 966,84	217 139,90	—		
н6600	—	—	—	175 966,85	217 139,40	—		
н6610	—	—	—	175 966,53	217 139,39	—		
н6620	—	—	—	175 966,68	217 133,45	—		
н6630	—	—	—	175 967,00	217 133,46	—		
н6640	—	—	—	175 967,01	217 132,96	—		
н6650	—	—	—	175 962,71	217 132,91	—		
н6660	—	—	—	175 962,86	217 127,06	—		
н6670	—	—	—	175 970,64	217 127,15	—		
н6680	—	—	—	175 970,54	217 130,69	—		
н6690	—	—	—	175 980,07	217 130,80	—		
н6700	—	—	—	175 980,08	217 130,30	—		
н6710	—	—	—	175 979,64	217 130,30	—		
н6720	—	—	—	175 979,79	217 124,32	—		
н6730	—	—	—	175 980,22	217 124,33	—		
н6740	—	—	—	175 980,23	217 123,83	—		
н6750	—	—	—	175 979,81	217 123,82	—		
н6760	—	—	—	175 979,95	217 117,95	—		
н6770	—	—	—	175 980,39	217 117,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н678О	—	—	—	175 980,40	217 117,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н679О	—	—	—	175 973,99	217 117,39	—		
н680О	—	—	—	175 974,14	217 111,63	—		
н681О	—	—	—	175 974,64	217 111,64	—		
н682О	—	—	—	175 974,86	217 103,27	—		
н635О	—	—	—	175 974,88	217 102,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:107 :

№ 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	33:23:000112:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9-й кв-л, д 6/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:108 :

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
н389О	—	—	—	176 031,64	217 220,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н390О	—	—	—	176 031,64	217 227,34	—		
н391О	—	—	—	176 030,93	217 227,34	—		
н392О	—	—	—	176 030,93	217 233,64	—		
н393О	—	—	—	176 018,41	217 233,64	—		
н394О	—	—	—	176 018,41	217 235,34	—		
н395О	—	—	—	176 021,31	217 235,34	—		
н396О	—	—	—	176 021,31	217 242,02	—		
н397О	—	—	—	176 018,44	217 242,02	—		
н398О	—	—	—	176 018,44	217 244,08	—		
н399О	—	—	—	176 031,08	217 244,08	—		
н400О	—	—	—	176 031,08	217 250,61	—		
н401О	—	—	—	176 031,64	217 250,61	—		
н402О	—	—	—	176 031,64	217 257,84	—		
н403О	—	—	—	176 020,80	217 257,84	—		
н404О	—	—	—	176 020,80	217 263,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4050	—	—	—	175 990,87	217 263,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4060	—	—	—	175 990,87	217 265,91	—		
н4070	—	—	—	175 993,86	217 265,91	—		
н4080	—	—	—	175 993,86	217 272,46	—		
н4090	—	—	—	175 991,12	217 272,46	—		
н4100	—	—	—	175 991,12	217 274,34	—		
н4110	—	—	—	176 003,21	217 274,34	—		
н4120	—	—	—	176 003,21	217 287,49	—		
н4130	—	—	—	175 972,71	217 287,49	—		
н4140	—	—	—	175 972,71	217 280,78	—		
н4150	—	—	—	175 973,36	217 280,78	—		
н4160	—	—	—	175 973,36	217 274,57	—		
н4170	—	—	—	175 987,18	217 274,57	—		
н4180	—	—	—	175 987,18	217 263,68	—		
н4190	—	—	—	175 973,24	217 263,68	—		
н4200	—	—	—	175 973,24	217 257,30	—		
н4210	—	—	—	175 972,51	217 257,30	—		
н4220	—	—	—	175 972,51	217 250,35	—		
н4230	—	—	—	175 984,09	217 250,35	—		
н4240	—	—	—	175 984,09	217 242,34	—		
н4250	—	—	—	175 975,22	217 242,34	—		
н4260	—	—	—	175 975,22	217 228,85	—		
н4270	—	—	—	175 987,47	217 228,85	—		
н4280	—	—	—	175 987,47	217 250,18	—		
н4290	—	—	—	176 002,14	217 250,18	—		
н4300	—	—	—	176 002,14	217 244,65	—		
н4310	—	—	—	176 014,99	217 244,65	—		
н4320	—	—	—	176 014,99	217 233,58	—		
н4330	—	—	—	176 002,50	217 233,58	—		
н4340	—	—	—	176 002,50	217 227,33	—		
н4350	—	—	—	176 001,63	217 227,33	—		
н4360	—	—	—	176 001,63	217 220,65	—		
н3890	—	—	—	176 031,64	217 220,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

33:23:000112:108

№ 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	33:23:000112:29

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9-й кв-л, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:109 :

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
н317О	—	—	—	175 909,35	216 868,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н318О	—	—	—	175 909,48	216 906,21	—		
н319О	—	—	—	175 896,50	216 906,33	—		
н320О	—	—	—	175 896,32	216 868,85	—		
н317О	—	—	—	175 909,35	216 868,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:109 :

№ 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	33:23:000112:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9-й кв-л, д 3/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:111 :

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
н437О	—	—	—	176 005,02	217 305,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н438О	—	—	—	176 001,30	217 305,68	—		
н439О	—	—	—	176 001,31	217 307,43	—		
н440О	—	—	—	175 971,42	217 307,38	—		
н441О	—	—	—	175 971,32	217 314,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4420	—	—	—	175 973,47	217 314,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4430	—	—	—	175 973,54	217 322,65	—		
н4440	—	—	—	175 992,52	217 322,70	—		
н4450	—	—	—	175 992,59	217 320,67	—		
н4460	—	—	—	175 998,22	217 320,67	—		
н4470	—	—	—	175 998,22	217 334,86	—		
н4480	—	—	—	176 002,02	217 334,89	—		
н4490	—	—	—	176 002,02	217 333,08	—		
н4500	—	—	—	176 031,66	217 333,20	—		
н4510	—	—	—	176 031,66	217 326,28	—		
н4520	—	—	—	176 029,64	217 326,28	—		
н4530	—	—	—	176 029,66	217 317,88	—		
н4540	—	—	—	176 010,90	217 317,83	—		
н4550	—	—	—	176 010,90	217 319,83	—		
н4560	—	—	—	176 005,18	217 319,83	—		
н4370	—	—	—	176 005,02	217 305,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:111 :

№ 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	33:23:000112:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9-й кв-л, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:113 :

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
н2890	—	—	—	175 924,57	216 934,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н2900	—	—	—	175 923,90	216 934,77	—		
н2910	—	—	—	175 923,90	216 935,17	—		
н2920	—	—	—	175 924,57	216 935,17	—		
н2930	—	—	—	175 924,57	216 941,13	—		
н2940	—	—	—	175 923,90	216 941,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	—	—	—	175 923,90	216 941,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н2960	—	—	—	175 924,57	216 941,53	—		
н2970	—	—	—	175 924,58	216 947,50	—		
н2980	—	—	—	175 923,90	216 947,50	—		
н2990	—	—	—	175 923,90	216 947,90	—		
н3000	—	—	—	175 924,58	216 947,90	—		
н3010	—	—	—	175 924,55	216 952,85	—		
н3020	—	—	—	175 923,90	216 952,85	—		
н3030	—	—	—	175 923,90	216 953,25	—		
н3040	—	—	—	175 924,58	216 953,25	—		
н3050	—	—	—	175 924,58	216 954,71	—		
н3060	—	—	—	175 917,50	216 954,72	—		
н3070	—	—	—	175 917,50	216 955,12	—		
н3080	—	—	—	175 917,77	216 955,12	—		
н3090	—	—	—	175 917,77	216 959,05	—		
н3100	—	—	—	175 923,44	216 959,05	—		
н3110	—	—	—	175 923,44	216 965,17	—		
н3120	—	—	—	175 950,44	216 965,19	—		
н3130	—	—	—	175 950,31	216 934,68	—		
н3140	—	—	—	175 929,20	216 934,68	—		
н3150	—	—	—	175 929,20	216 928,86	—		
н3160	—	—	—	175 924,56	216 928,87	—		
н2890	—	—	—	175 924,57	216 934,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000112:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9-й кв-л, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							33:23:000112:114	
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
н3470	—	—	—	175 950,22	216 994,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н3480	—	—	—	175 950,29	217 010,20	—		
н3490	—	—	—	175 954,25	217 010,18	—		
н3500	—	—	—	175 954,30	217 022,49	—		
н3510	—	—	—	175 950,46	217 022,50	—		
н3520	—	—	—	175 950,58	217 051,41	—		
н3530	—	—	—	175 954,63	217 051,41	—		
н3540	—	—	—	175 954,63	217 064,92	—		
н3550	—	—	—	175 950,66	217 064,92	—		
н3560	—	—	—	175 950,70	217 080,51	—		
н3570	—	—	—	175 919,88	217 080,83	—		
н3580	—	—	—	175 919,68	217 033,71	—		
н3590	—	—	—	175 926,00	217 033,69	—		
н3600	—	—	—	175 925,84	216 994,88	—		
н3470	—	—	—	175 950,22	216 994,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							33:23:000112:114	
№ 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			33:23:000112:17				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			33:23:000112				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9-й кв-л, д 3-А				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							33:23:000112:114	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							33:23:000112:116	
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 (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
н4760	—	—	—	176 030,38	217 274,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4770	—	—	—	176 030,57	217 282,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н478О	—	—	—	176 014,48	217 282,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н479О	—	—	176 014,48	217 274,74	—			
н476О	—	—	—	176 030,38	217 274,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:116 :

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9-й кв-л, д 7А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:255 :

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
н469О	—	—	—	175 984,36	217 493,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н470О	—	—	—	175 984,41	217 503,16	—		
н471О	—	—	—	175 968,73	217 503,24	—		
н472О	—	—	—	175 968,68	217 493,10	—		
н469О	—	—	—	175 984,36	217 493,02	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:255 :

№ 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	33:23:000112:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9 кв-л, д 12а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>33:23:000112:258</u> :								
Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h683O	—	—	—	175 935,44	217 479,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
h684O	—	—	—	175 935,45	217 503,96	—		
h685O	—	—	—	175 922,88	217 503,95	—		
h686O	—	—	—	175 922,54	217 503,95	—		
h687O	—	—	—	175 922,55	217 479,17	—		
h683O	—	—	—	175 935,44	217 479,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>33:23:000112:258</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	33:23:000112:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9 кв-л, д 12-б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>33:23:000112:258</u> :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>33:23:000112:259</u> :								
Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>				Зона № <u>1</u>				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h484O	—	—	—	176 012,21	216 979,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
h485O	—	—	—	176 012,12	216 986,14	—		
h486O	—	—	—	175 996,72	216 985,93	—		
h487O	—	—	—	175 996,82	216 978,87	—		
h484O	—	—	—	176 012,21	216 979,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>33:23:000112:259</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	33:23:000112:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000112

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9 кв-л, д 4-а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:259 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:260 :
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
н1870	—	—	—	175 983,77	216 979,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н1880	—	—	—	175 983,40	217 004,45	—		
н1890	—	—	—	175 976,36	217 004,33	—		
н1900	—	—	—	175 976,68	216 979,52	—		
н1870	—	—	—	175 983,77	216 979,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:260 :

№ 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	33:23:000112:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9 кв-л, д 4-б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:260 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:261 :
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
н3430	—	—	—	175 970,69	217 066,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н3440	—	—	—	175 970,34	217 072,49	—		
н3450	—	—	—	175 959,91	217 071,92	—		
н3460	—	—	—	175 960,26	217 065,59	—		
н3430	—	—	—	175 970,69	217 066,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:261 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	33:23:000112:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9 кв-л, строение 4/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:262 :

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		
н488О	—	—	—	175 952,47	217 351,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$		
н489О	—	—	—	175 952,47	217 356,91	—				
н490О	—	—	—	175 942,61	217 356,91	—				
н491О	—	—	—	175 942,61	217 351,02	—				
н492О	—	—	—	175 943,04	217 351,02	—				
н488О	—	—	—	175 952,47	217 351,02	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:262 :

№ 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	33:23:000112:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9 кв-л, д 7/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:262 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:263 :

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		
н321О	—	—	—	175 928,50	216 812,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н322О	—	—	—	175 928,14	216 830,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н323О	—	—	—	175 921,14	216 830,13	—		
н324О	—	—	—	175 921,51	216 811,19	—		
н325О	—	—	—	175 922,11	216 811,21	—		
н326О	—	—	—	175 922,63	216 785,41	—		
н327О	—	—	—	175 923,22	216 785,42	—		
н328О	—	—	—	175 929,03	216 785,54	—		
н321О	—	—	—	175 928,50	216 812,23	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:263 :

№ 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	33:23:000112:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9 кв-л
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:263 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:264 :

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
н634О	—	—	—	175 977,10	217 478,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н473О	—	—	—	175 977,18	217 485,41	—		
н474О	—	—	—	175 945,93	217 485,79	—		
н475О	—	—	—	175 945,84	217 478,83	—		
н634О	—	—	—	175 977,10	217 478,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:264 :

№ 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	33:23:000112:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000112

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9 кв-л, д 12-в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:264 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:265 :
 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
н4800	—	—	—	175 997,46	217 480,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н4810	—	—	—	175 997,60	217 493,84	—		
н4820	—	—	—	175 992,53	217 493,84	—		
н4830	—	—	—	175 992,36	217 480,80	—		
н4800	—	—	—	175 997,46	217 480,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:265 :

№ 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	33:23:000112:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9 кв-л, д 11-б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:265 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:284 :
 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
н6880	—	—	—	175 834,42	217 485,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н6890	—	—	—	175 834,42	217 505,89	—		
н6900	—	—	—	175 818,92	217 505,89	—		
н6910	—	—	—	175 818,92	217 485,74	—		
н6880	—	—	—	175 834,42	217 485,74	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:284 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	—	—

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	33:23:000112:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	600910, Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9-й кв-л, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:286 :

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		
h696O	—	—	—	175 757,32	217 502,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$		
h697O	—	—	—	175 777,21	217 505,36	—				
h698O	—	—	—	175 779,04	217 492,46	—				
h699O	—	—	—	175 759,15	217 489,64	—				
h696O	—	—	—	175 757,32	217 502,54	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:286 :

№ 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	33:23:000112:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000112
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	600910, Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9-й кв-л, д бн
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК 10
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000112:286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000000:156 :

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		
h692O	—	—	—	175 795,43	217 486,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$		
h693O	—	—	—	175 795,43	217 506,25	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н694О	—	—	—	175 786,89	217 506,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
н695О	—	—	175 786,89	217 486,98	—			
н692О	—	—	—	175 795,43	217 486,98	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 33:23:000000:156 :

№ 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	33:23:000112:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33:23:000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Владимирская область, Радужный г, 9-й кв-л, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 33:23:000000:156 :

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

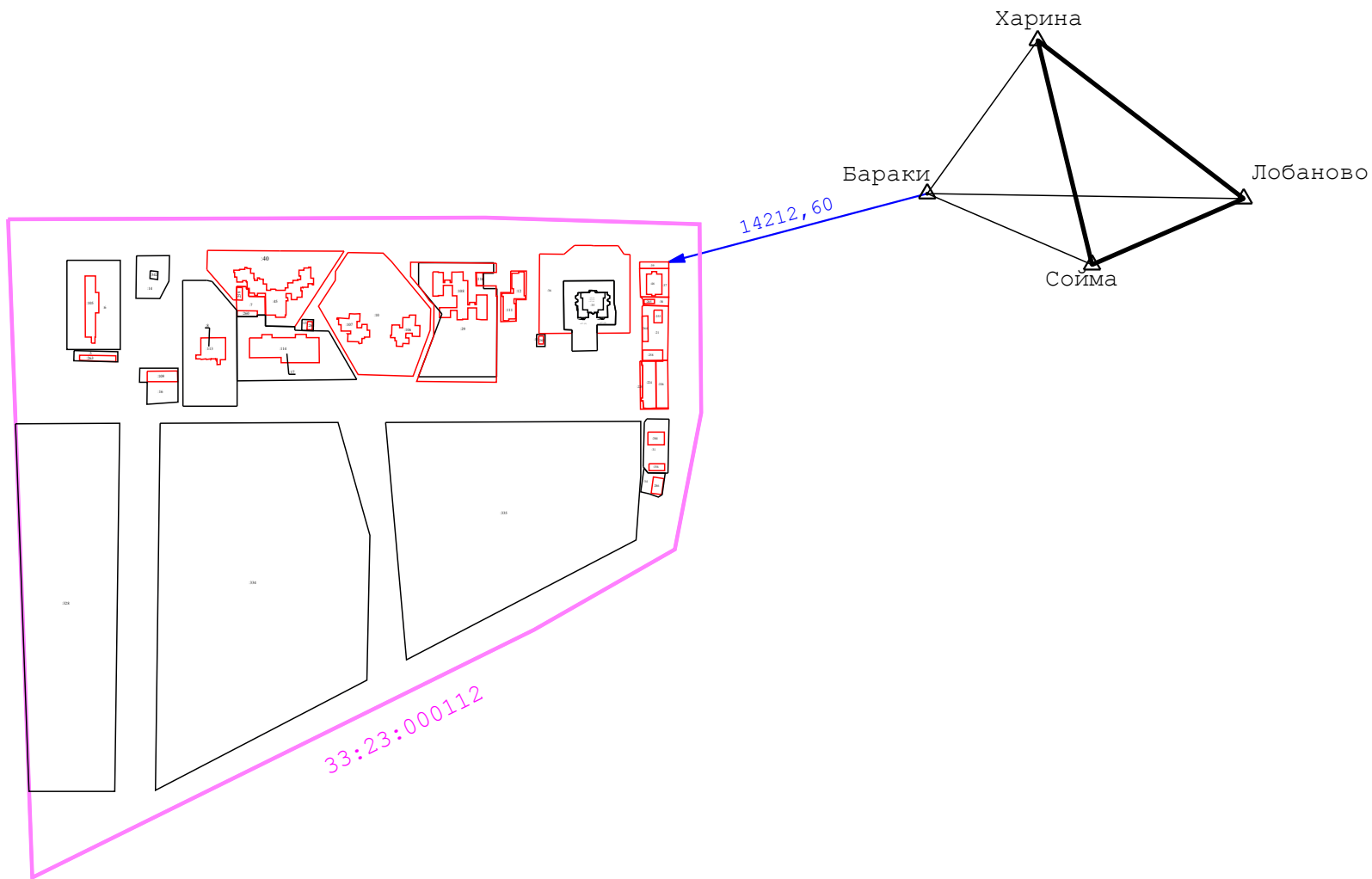
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:

1. _____

Схема геодезических построений



Условные обозначения:




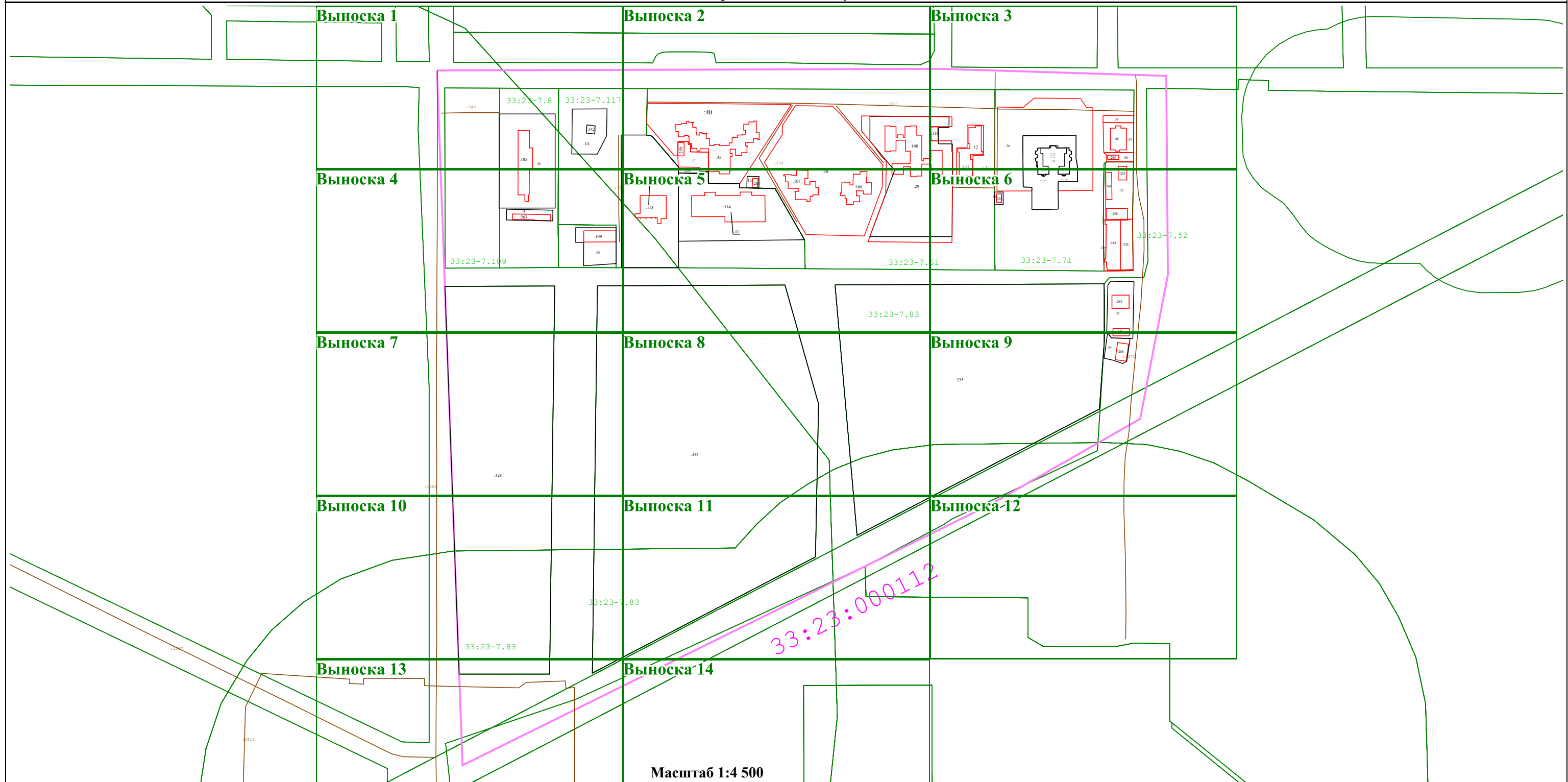
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек контура
- 33:23:000108 - Номер кадастрового квартала
- 2343,51 - Расстояние от базовой станции до ближайшей характерной точки границ объекта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

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 500

Условные обозначения:










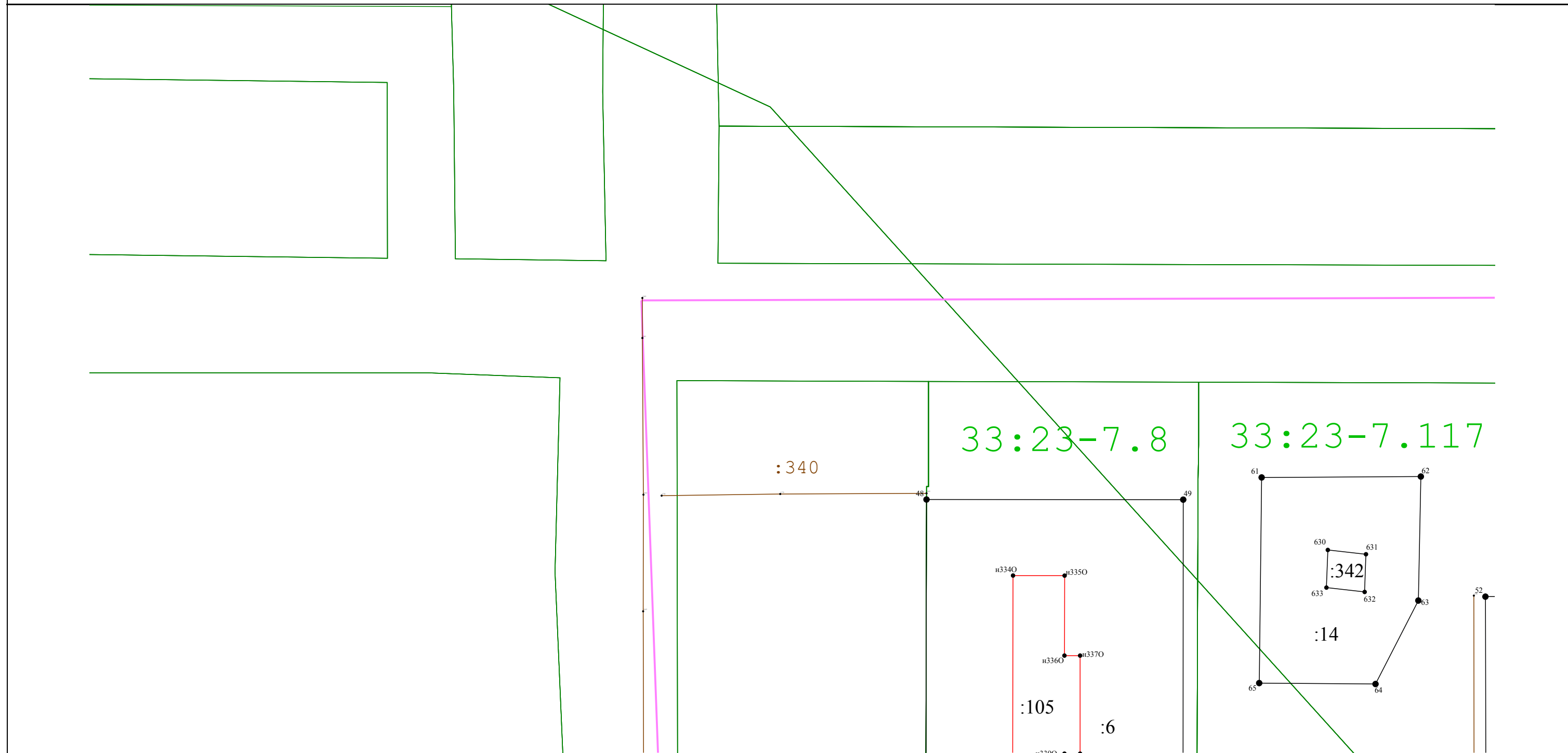



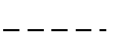


- | | | | | | | |
|---|--|---|--------------|--|---|---|
|  | - Границы кадастрового квартала |  | 33:23:000108 | - Номер кадастрового квартала |  | - Границы территориальных зон |
| 33:23-7.61 | - Реестровый номер границы территориальной зоны |  | | - Границы сооружений | :4214 | - Кадастровый номер сооружений |
| :465 | - кадастровый номер земельного участка, здания |  | | - Существующая часть границы объекта недвижимости |  | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении комплексных кадастровых работ |
| --- | - Прекращающая часть границы объекта недвижимости |  | | - Характерная точка границы земельного участка |  | - Характерная точка контура здания |
|  | - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | 200 | | - обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ | n137У | - обозначение новых точек границ земельных участков |
| n16010 | - обозначение новых точек контура здания | | | | | |

Схема границ земельных участков

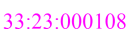




Выноска 1



Условные обозначения:

-  - Границы кадастрового квартала
-  33:23-7.61 - Реестровый номер границы территориальной зоны
-  :465 - кадастровый номер земельного участка, здания
-  - Прекращающая часть границы объекта недвижимости
-  5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  n16010 - обозначение новых точек контура здания

Масштаб 1:1 000

-  33:23:000108 - Номер кадастрового квартала
-  - Границы сооружений
-  - Существующая часть границы объекта недвижимости
-  - Характерная точка границы земельного участка
-  200 - обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ






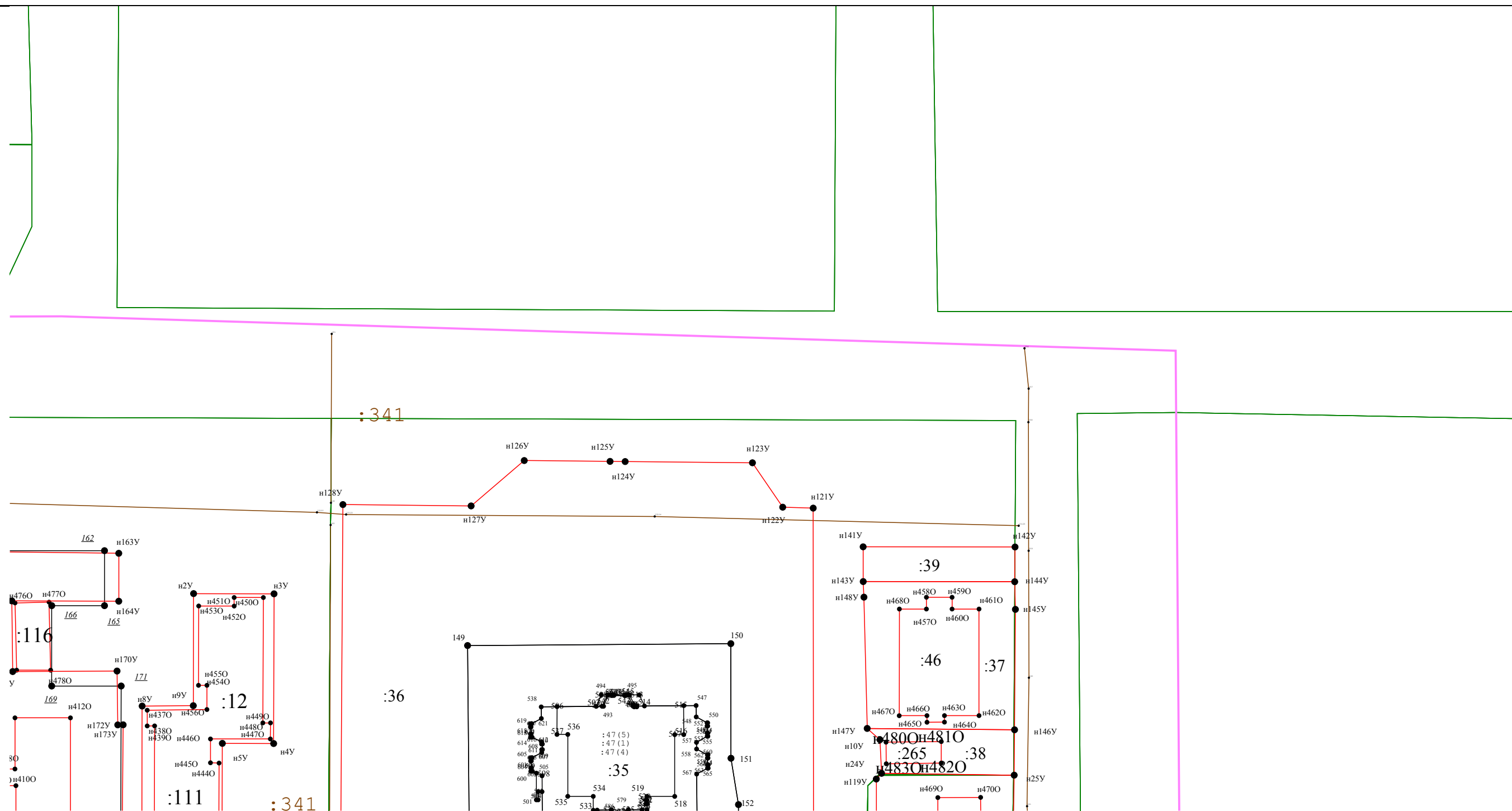
-  - Границы территориальных зон
-  :4214 - Кадастровый номер сооружений
-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении комплексных кадастровых работ
-  - Характерная точка контура здания
-  n137У - обозначение новых точек границ земельных участков

Схема границ земельных участков

Выноска 3



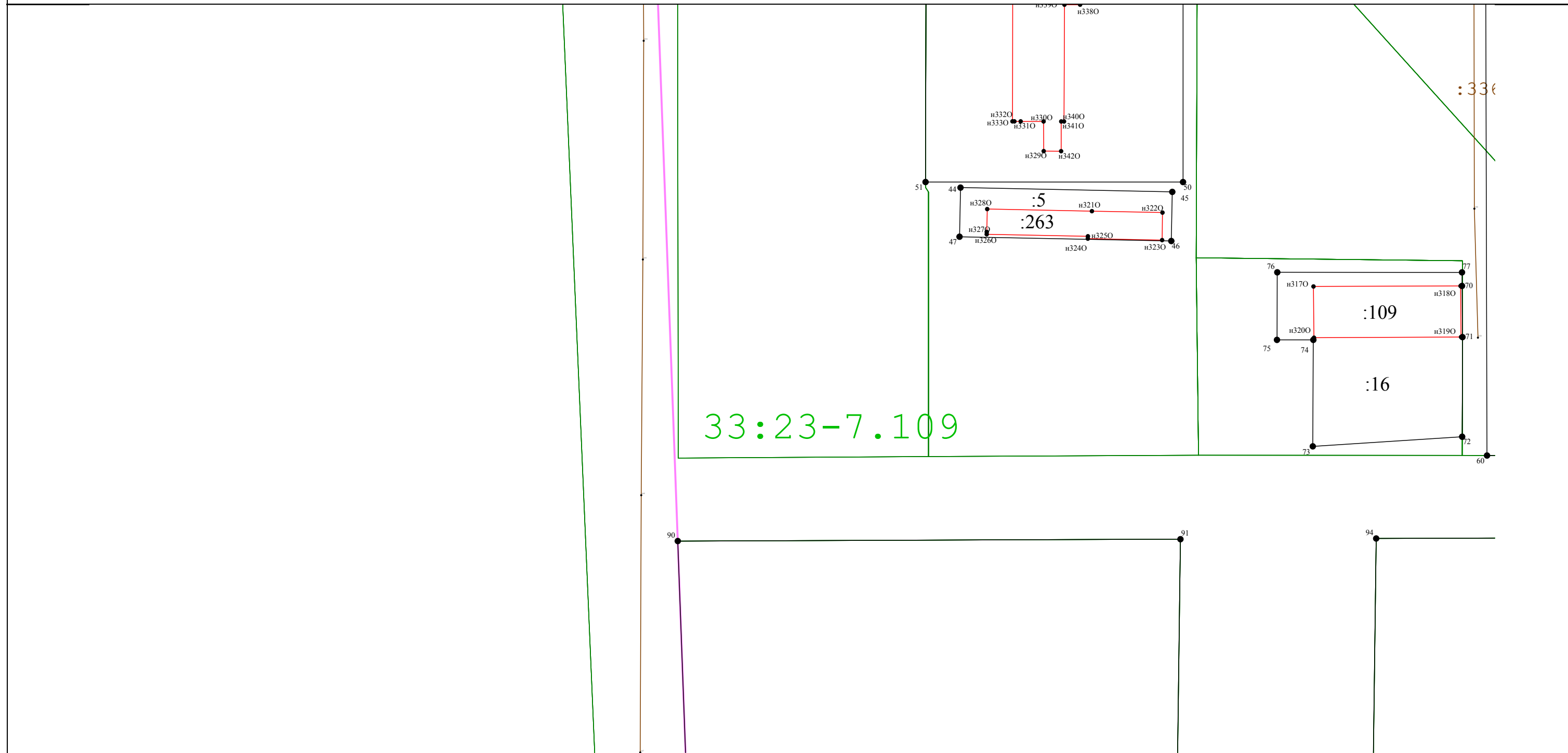
Условные обозначения:

Масштаб 1:1 000

- Границы кадастрового квартала
- Границы территориальных зон
- 33:23-7.61** - Реестровый номер границы территориальной зоны
- Границы сооружений
- Существующая часть границы объекта недвижимости
- Границы сооружений
- Существующая часть границы объекта недвижимости
- :465** - кадастровый номер земельного участка, здания
- Прекращающая часть границы объекта недвижимости
- Характерная точка границы земельного участка
- Характерная точка контура здания
- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- обозначение новых точек границ земельных участков
- обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ
- Границы территориальных зон
- Кадастровый номер сооружений
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении комплексных кадастровых работ
- Характерная точка контура здания
- обозначение новых точек границ земельных участков

Схема границ земельных участков

Выноска 4



Условные обозначения:

Масштаб 1:1 000

















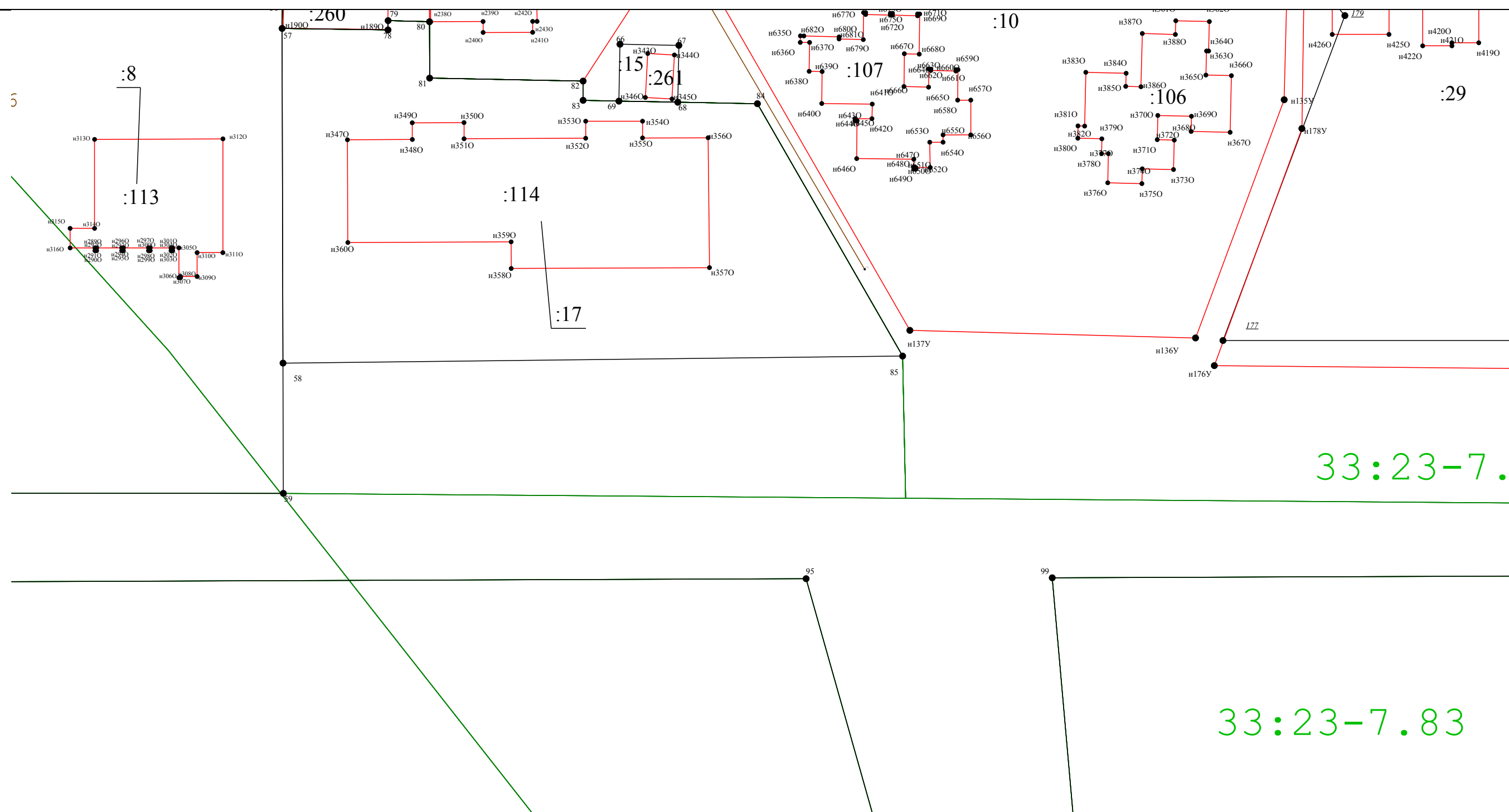
- | | | |
|---|---|---|
|  - Границы кадастрового квартала |  - Границы сооружений |  - Границы территориальных зон |
|  33:23-7.61 - Реестровый номер границы территориальной зоны |  - Существующая часть границы объекта недвижимости |  :4214 - Кадастровый номер сооружений |
|  :465 - кадастровый номер земельного участка, здания |  - Прекращающая часть границы объекта недвижимости |  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении комплексных кадастровых работ |
|  - Прекращающая часть границы объекта недвижимости |  - Характерная точка границы земельного участка |  - Характерная точка контура здания |
|  <u>5</u> - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  <u>200</u> - обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ |  <u>н137У</u> - обозначение новых точек границ земельных участков |
|  н16010 - обозначение новых точек контура здания | | |

Схема границ земельных участков

Выноска 5



Условные обозначения:

Масштаб 1:1 000


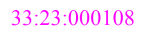

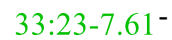





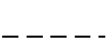






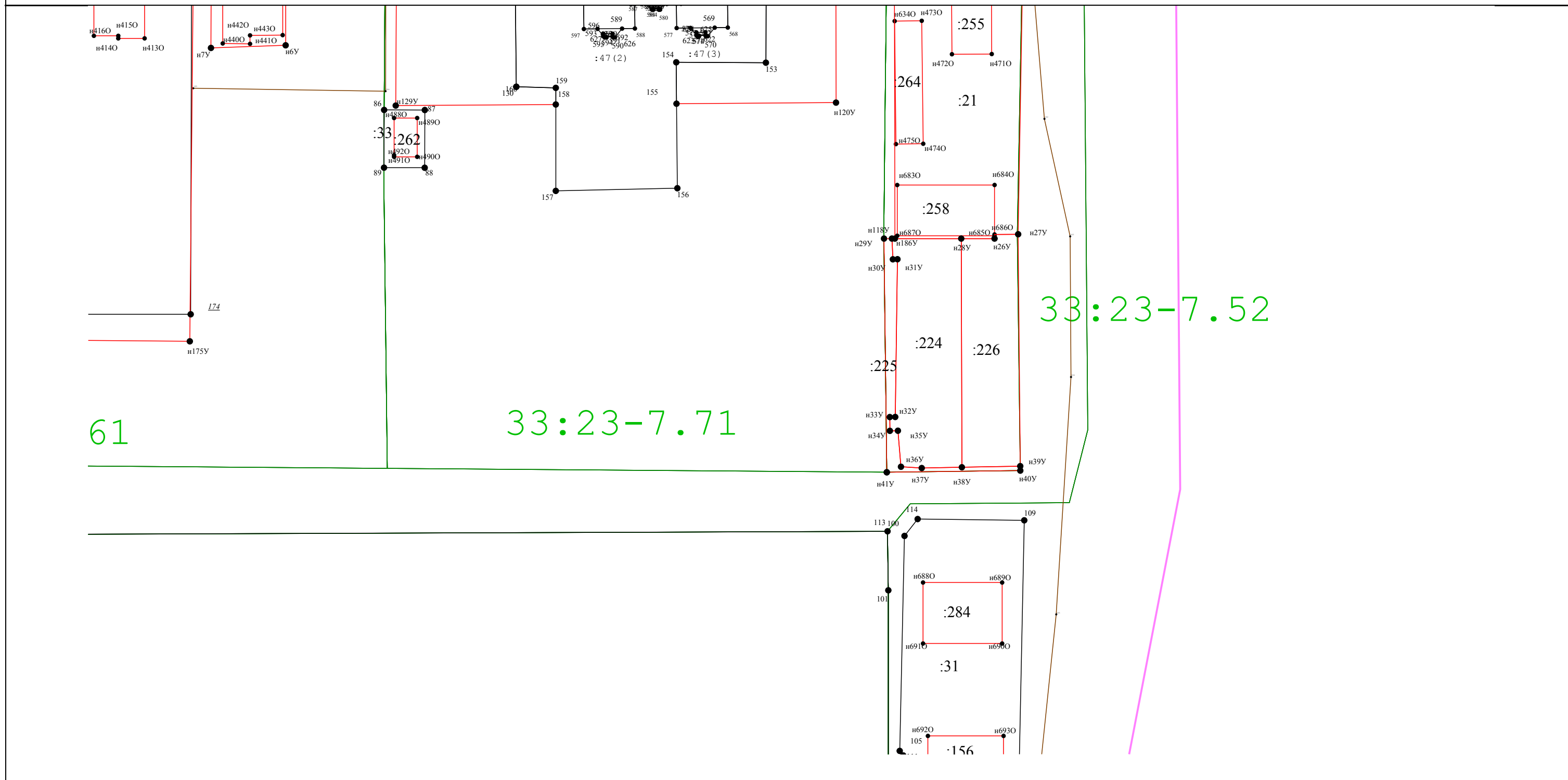
- | | | |
|--|--|---|
|  - Границы кадастрового квартала |  33:23:000108 - Номер кадастрового квартала |  - Границы территориальных зон |
|  33:23-7.61 - Реестровый номер границы территориальной зоны |  - Границы сооружений |  :4214 - Кадастровый номер сооружений |
|  :465 - кадастровый номер земельного участка, здания |  - Существующая часть границы объекта недвижимости |  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении комплексных кадастровых работ |
|  - Прекращающая часть границы объекта недвижимости |  - Характерная точка границы земельного участка |  - Характерная точка контура здания |
|  5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  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 | | |

Схема границ земельных участков

Выноска 6



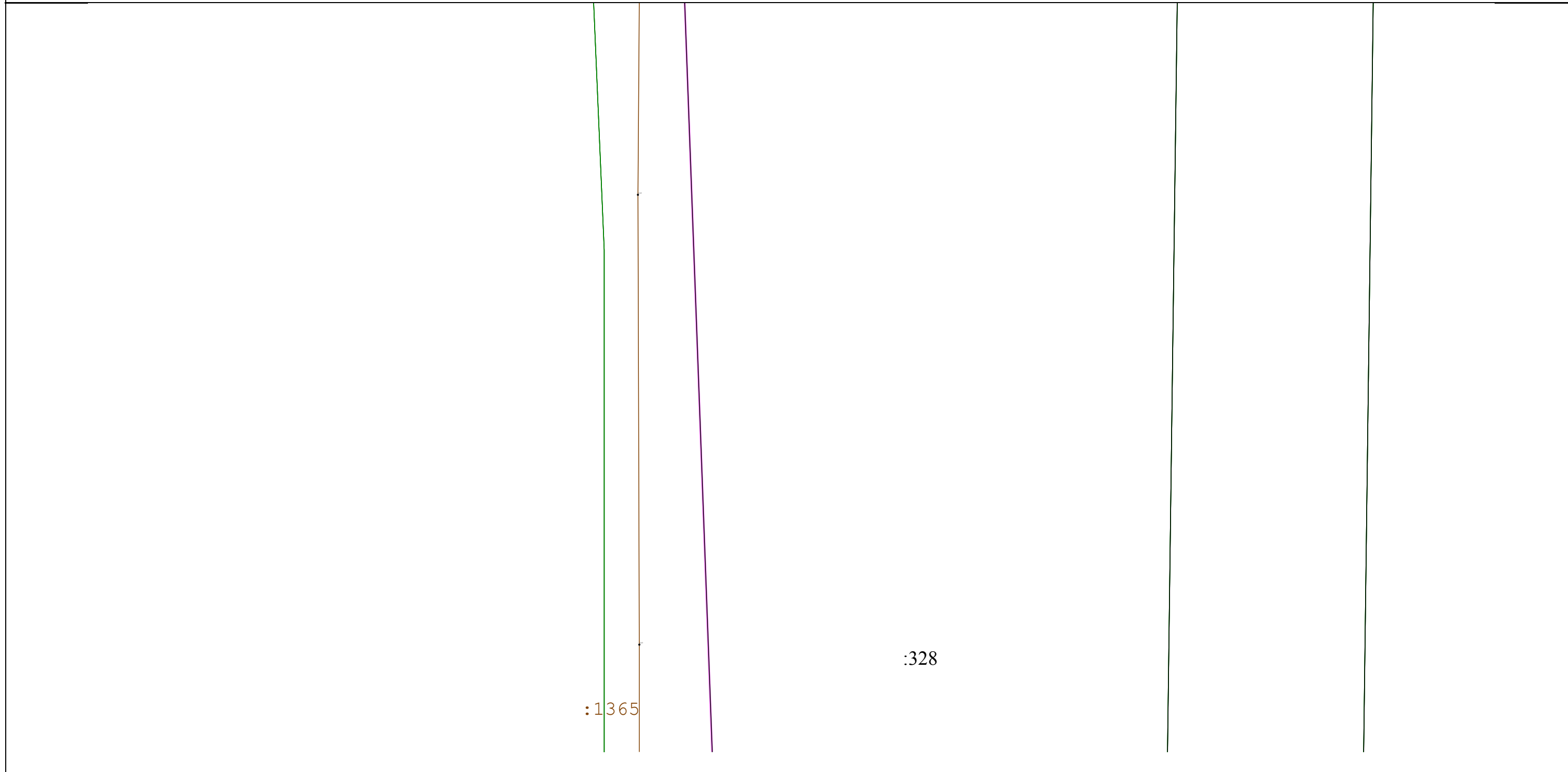
Условные обозначения:

Масштаб 1:1 000

- Границы кадастрового квартала
- Границы территориальных зон
- Границы сооружений
- Существующая часть границы объекта недвижимости
- Характерная точка контура здания
- обозначение новых точек границ земельных участков
- Прекращающая часть границы объекта недвижимости
- Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ
- обозначение новых точек контура здания
- обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ
- обозначение новых точек границ земельных участков
- обозначение новых точек границ земельных участков

Схема границ земельных участков

Выноска 7



Условные обозначения:

Масштаб 1:1 000










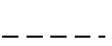






- | | | |
|---|---|---|
|  - Границы кадастрового квартала |  33:23:000108 - Номер кадастрового квартала |  - Границы территориальных зон |
|  33:23-7.61 - Реестровый номер границы территориальной зоны |  - Границы сооружений |  :4214 - Кадастровый номер сооружений |
|  :465 - кадастровый номер земельного участка, здания |  - Существующая часть границы объекта недвижимости |  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении комплексных кадастровых работ |
|  - Прекращающаяся часть границы объекта недвижимости |  - Характерная точка границы земельного участка |  - Характерная точка контура здания |
|  <u>5</u> - Прекращающаяся существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  <u>200</u> - обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ |  <u>n137Y</u> - обозначение новых точек границ земельных участков |
|  n16010 - обозначение новых точек контура здания | | |

Схема границ земельных участков

Выноска 8

:334

96

Условные обозначения:

Масштаб 1:1 000


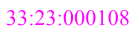







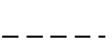






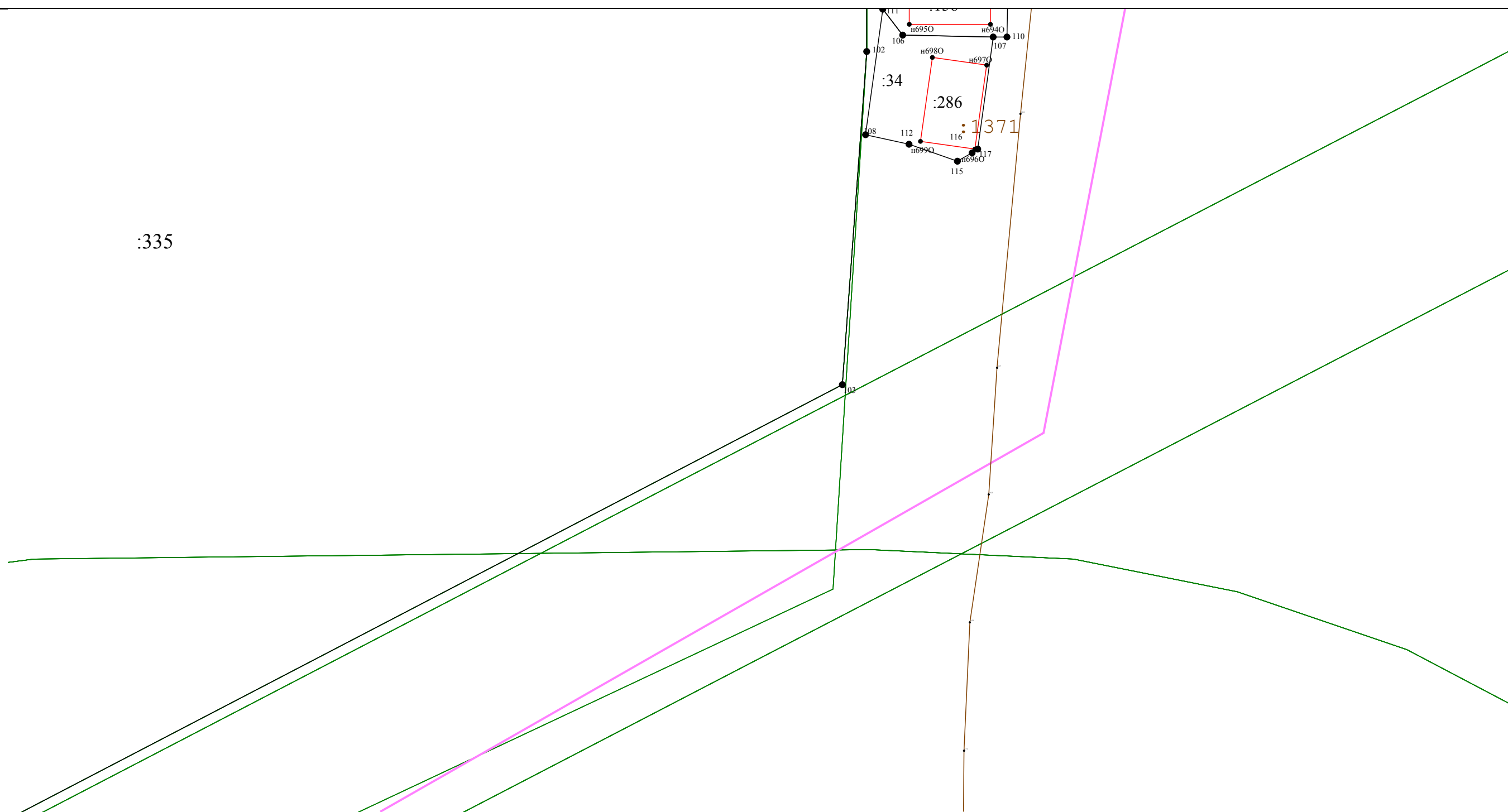
- | | | |
|---|---|---|
|  - Границы кадастрового квартала |  33:23:000108 - Номер кадастрового квартала |  - Границы территориальных зон |
|  33:23-7.61 - Реестровый номер границы территориальной зоны |  - Границы сооружений |  :4214 - Кадастровый номер сооружений |
|  :465 - кадастровый номер земельного участка, здания |  - Существующая часть границы объекта недвижимости |  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении комплексных кадастровых работ |
|  - Прекращающаяся часть границы объекта недвижимости |  - Характерная точка границы земельного участка |  - Характерная точка контура здания |
|  <u>5</u> - Прекращающаяся существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  <u>200</u> - обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ |  <u>n137Y</u> - обозначение новых точек границ земельных участков |
|  n16010 - обозначение новых точек контура здания | | |

Схема границ земельных участков

Выноска 9



Условные обозначения:

Масштаб 1:1 000










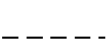





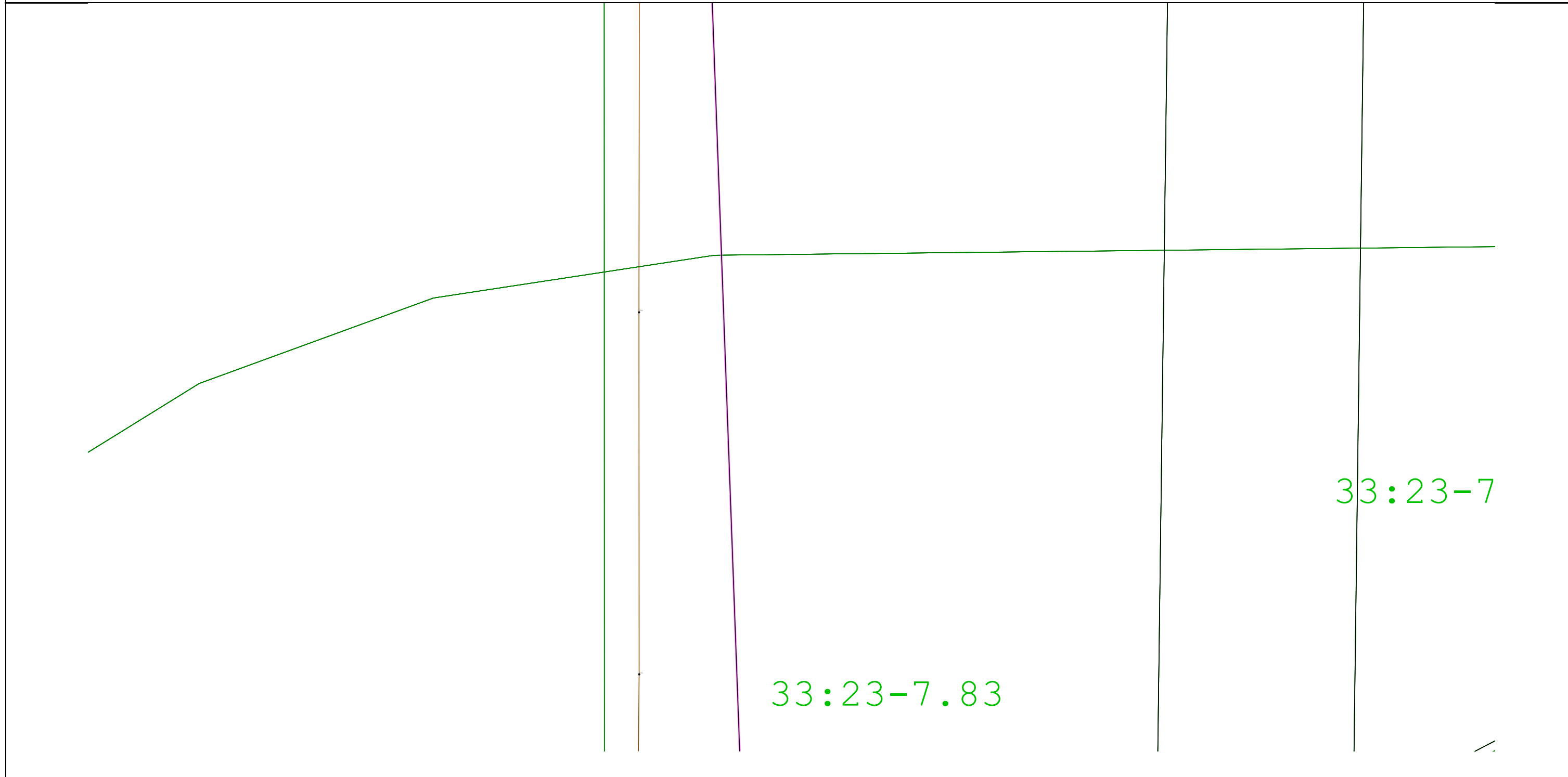
- | | | |
|--|--|---|
|  - Границы кадастрового квартала |  - Границы сооружений |  - Границы территориальных зон |
|  33:23-7.61 - Реестровый номер границы территориальной зоны |  - Существующая часть границы объекта недвижимости |  :4214 - Кадастровый номер сооружений |
|  :465 - кадастровый номер земельного участка, здания |  - Характерная точка границы земельного участка |  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении комплексных кадастровых работ |
|  - Прекращающаяся часть границы объекта недвижимости |  200 - обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ |  - Характерная точка контура здания |
|  5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | |  n137Y - обозначение новых точек границ земельных участков |
|  n16010 - обозначение новых точек контура здания | | |

Схема границ земельных участков

Выноска 10



Условные обозначения:

Масштаб 1:1 000


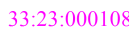







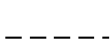






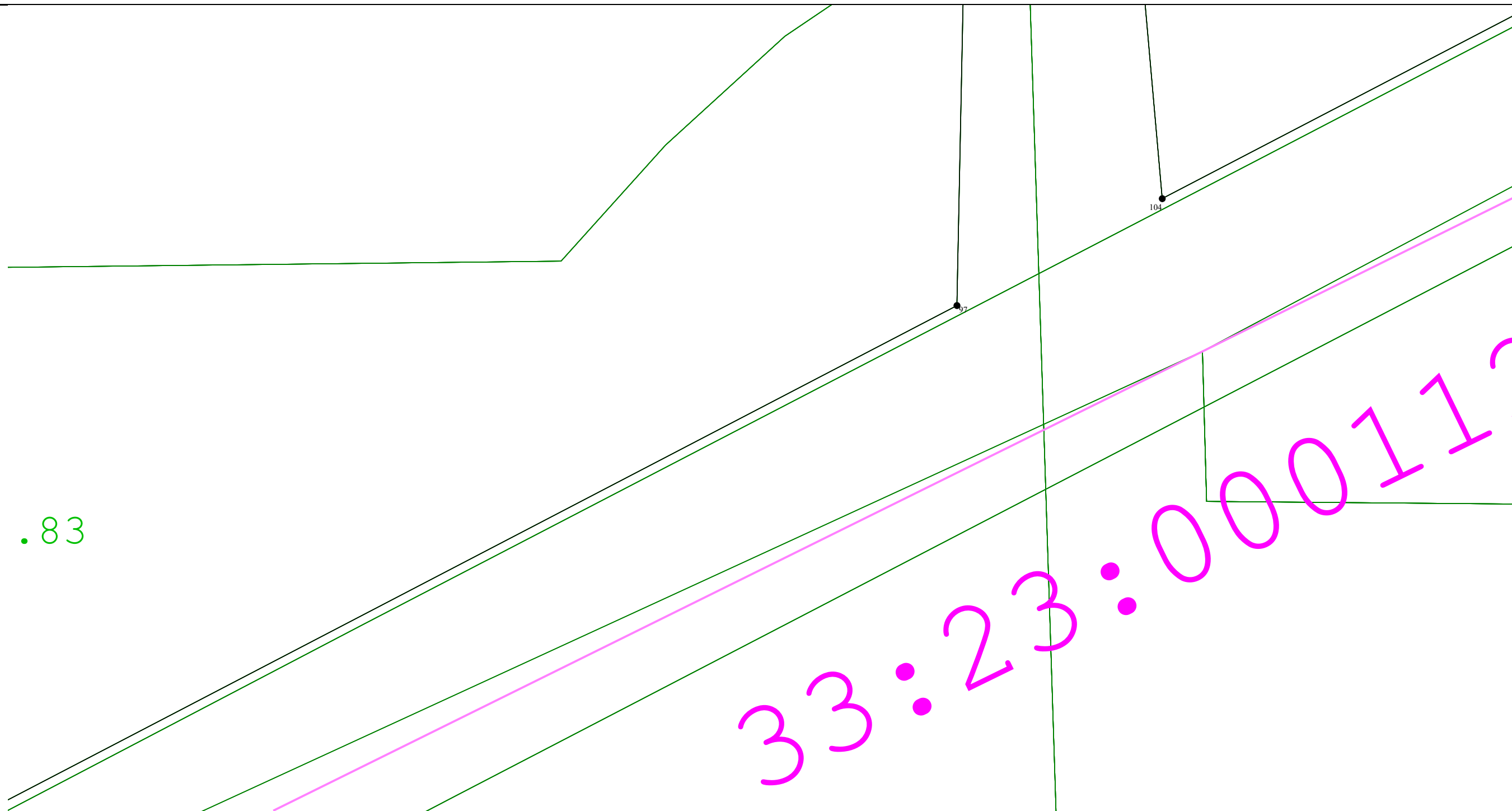
- | | | |
|--|--|---|
|  - Границы кадастрового квартала |  33:23:000108 - Номер кадастрового квартала |  - Границы территориальных зон |
|  33:23-7.61 - Реестровый номер границы территориальной зоны |  - Границы сооружений |  :4214 - Кадастровый номер сооружений |
|  :465 - кадастровый номер земельного участка, здания |  - Существующая часть границы объекта недвижимости |  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении комплексных кадастровых работ |
|  - Прекращающаяся часть границы объекта недвижимости |  - Характерная точка границы земельного участка |  - Характерная точка контура здания |
|  5 - Прекращающаяся существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  200 - обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ |  n137У - обозначение новых точек границ земельных участков |
|  n16010 - обозначение новых точек контура здания | | |

Схема границ земельных участков

Выноска 11



Условные обозначения:

Масштаб 1:1 000


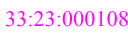









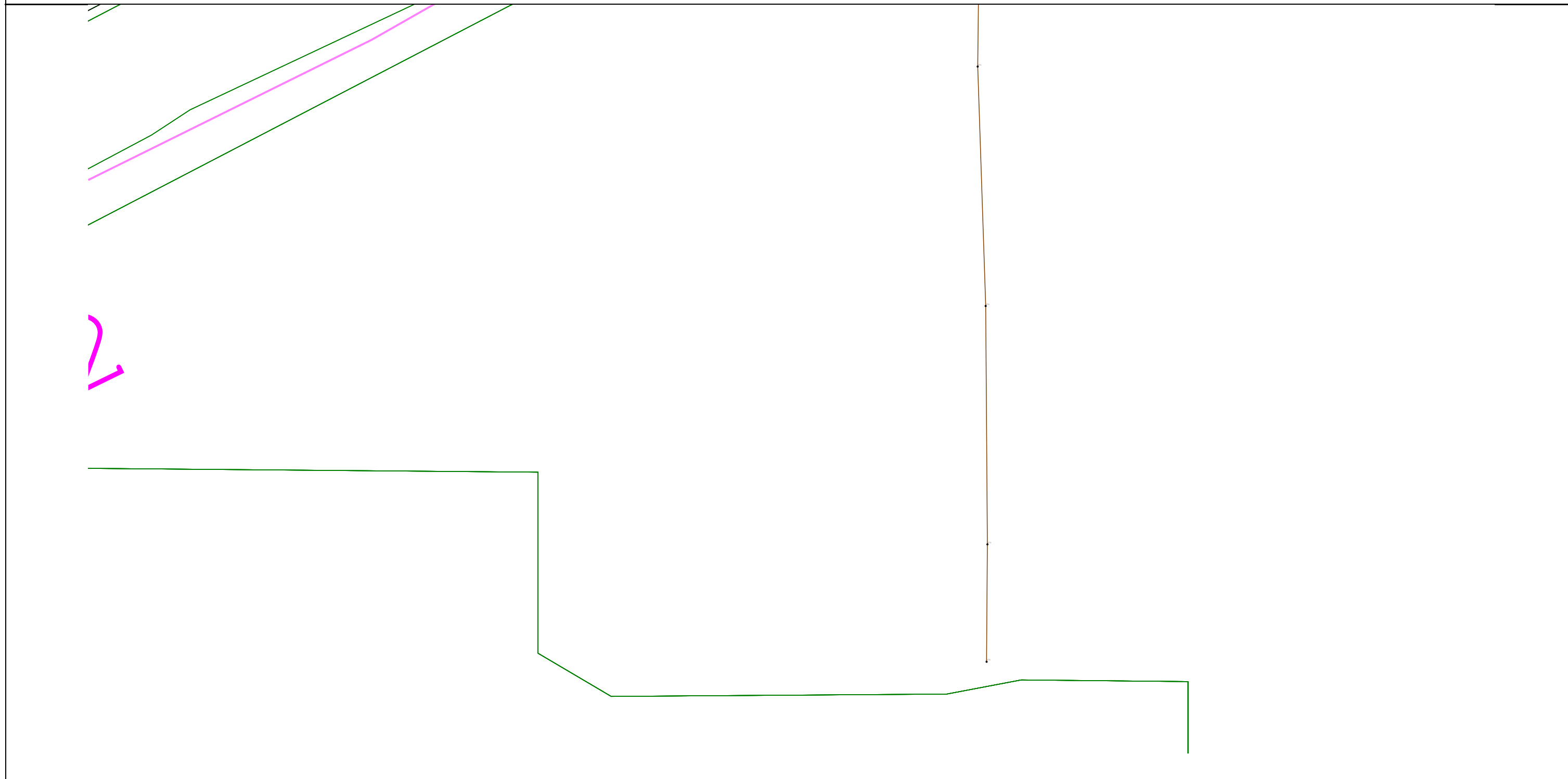
- | | | |
|--|---|---|
|  - Границы кадастрового квартала |  33:23:000108 - Номер кадастрового квартала |  - Границы территориальных зон |
| 33:23-7.61 - Реестровый номер границы территориальной зоны |  - Границы сооружений | :4214 - Кадастровый номер сооружений |
| :465 - кадастровый номер земельного участка, здания |  - Существующая часть границы объекта недвижимости |  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении комплексных кадастровых работ |
| --- - Прекращающая часть границы объекта недвижимости |  - Характерная точка границы земельного участка |  - Характерная точка контура здания |
|  5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | 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 | | |

Схема границ земельных участков

Выноска 12



Условные обозначения:

Масштаб 1:1 000

















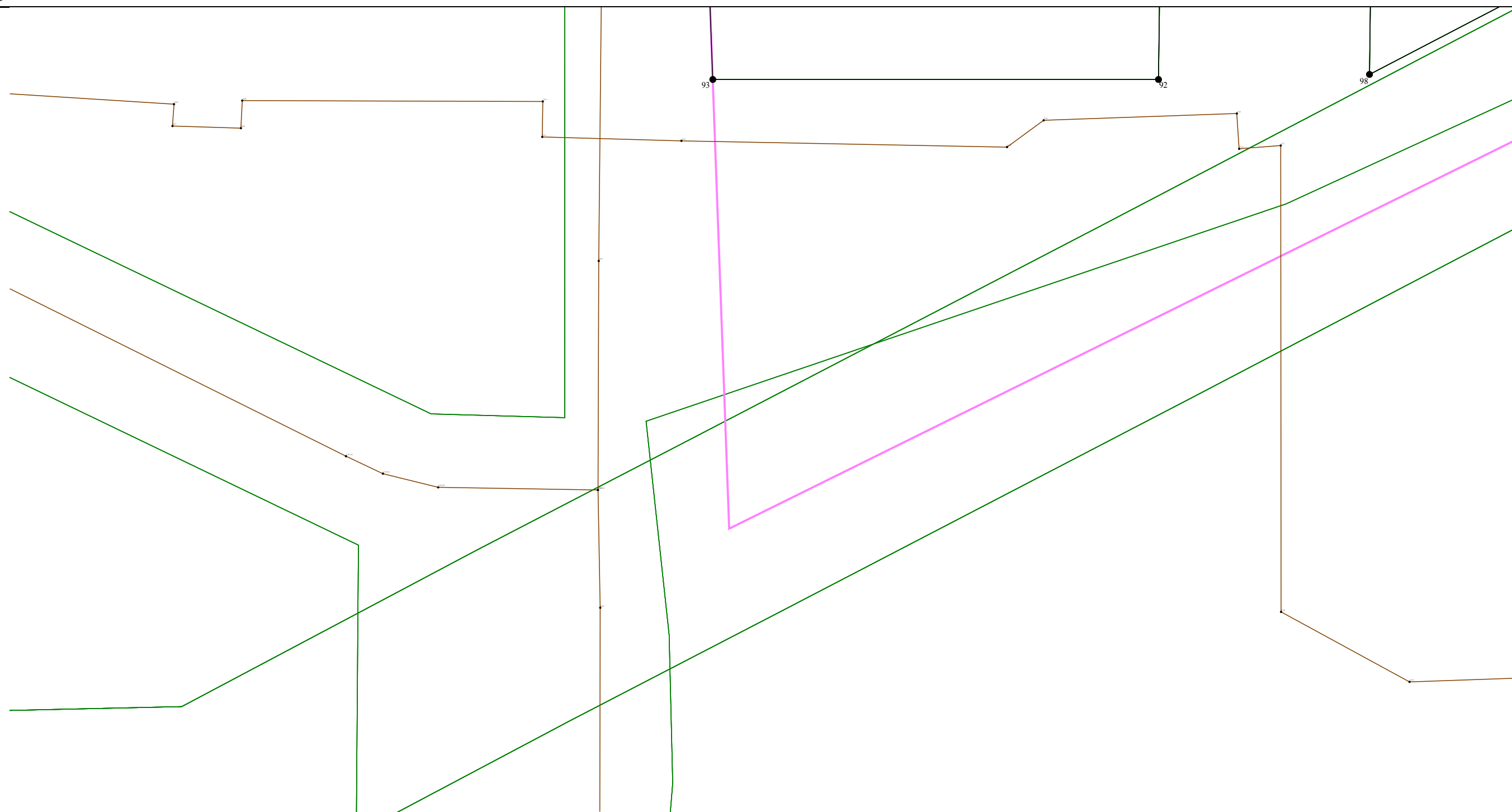
- | | | |
|--|--|---|
|  - Границы кадастрового квартала |  - Границы сооружений |  - Границы территориальных зон |
|  33:23-7.61 - Реестровый номер границы территориальной зоны |  33:23:000108 - Номер кадастрового квартала |  :4214 - Кадастровый номер сооружений |
|  :465 - кадастровый номер земельного участка, здания |  - Существующая часть границы объекта недвижимости |  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении комплексных кадастровых работ |
|  - Прекращающаяся часть границы объекта недвижимости |  - Характерная точка границы земельного участка |  - Характерная точка контура здания |
|  5 - Прекращающаяся существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  200 - обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ |  n137У - обозначение новых точек границ земельных участков |
|  n16010 - обозначение новых точек контура здания | | |

Схема границ земельных участков

Выноска 13



Условные обозначения:

Масштаб 1:1 000




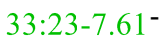










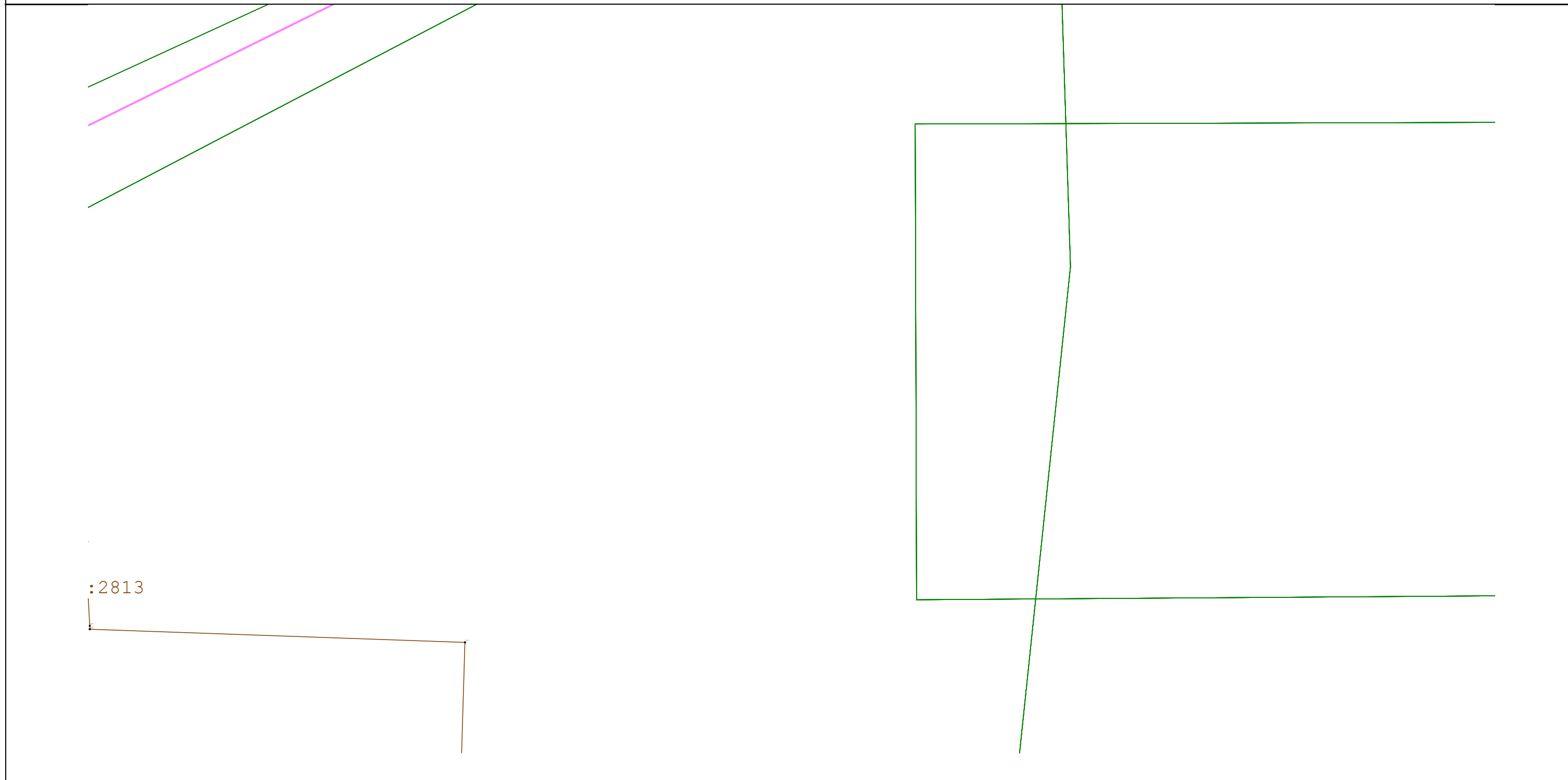
- | | | |
|--|--|---|
|  - Границы кадастрового квартала |  - Границы сооружений |  - Границы территориальных зон |
|  33:23-7.61 - Реестровый номер границы территориальной зоны |  - Существующая часть границы объекта недвижимости |  :4214 - Кадастровый номер сооружений |
|  :465 - кадастровый номер земельного участка, здания |  - Характерная точка границы земельного участка |  - Характерная точка контура здания |
|  - Прекращающаяся часть границы объекта недвижимости |  200 - обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ |  n137У - обозначение новых точек границ земельных участков |
|  5 - Прекращающаяся существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение | | |
|  n16010 - обозначение новых точек контура здания | | |




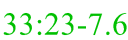





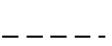






Схема границ земельных участков

Выноска 14



Условные обозначения:

Масштаб 1:1 000

- | | | |
|--|--|---|
|  - Границы кадастрового квартала |  - Границы сооружений |  - Границы территориальных зон |
|  33:23-7.61 - Реестровый номер границы территориальной зоны |  - Существующая часть границы объекта недвижимости |  :4214 - Кадастровый номер сооружений |
|  :465 - кадастровый номер земельного участка, здания |  - Характерная точка границы земельного участка |  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении комплексных кадастровых работ |
|  - Прекращающаяся часть границы объекта недвижимости |  - обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ |  - Характерная точка контура здания |
|  5 - Прекращающаяся существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |  200 - обозначение точек, местоположение которых не изменялось в результате комплексных кадастровых работ |  н137У - обозначение новых точек границ земельных участков |
|  н16010 - обозначение новых точек контура здания | | |

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

33:23:000112

(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 1 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	80	н21У	Согласовано	33:23:000112:7		
2	н21У	80	Согласовано	33:23:000112:7		
	н21У	80		33:23:000112:40		
3	н131У	н131У	Согласовано	33:23:000112:10		
4	н2У	н2У	Согласовано	33:23:000112:12		
5	н25У	н27У	Согласовано	33:23:000112:21		
6	н27У	н28У	Согласовано	33:23:000112:21		
	н27У	н28У		33:23:000112:226		
7	н28У	н186У	Согласовано	33:23:000112:21		
	н28У	н186У		33:23:000112:224		
8	н186У	н24У	Согласовано	33:23:000112:21		
9	н24У	н25У	Согласовано	33:23:000112:21		
	н24У	н25У		33:23:000112:38		
10	155	155	Согласовано	33:23:000112:36		
11	н144У	н146У	Согласовано	33:23:000112:37		
12	н146У	н147У	Согласовано	33:23:000112:37		
	н146У	н147У		33:23:000112:38		
13	н147У	н143У	Согласовано	33:23:000112:37		
14	н143У	н144У	Согласовано	33:23:000112:37		
	н143У	н144У		33:23:000112:39		
15	н146У	н25У	Согласовано	33:23:000112:38		
16	н24У	н147У	Согласовано	33:23:000112:38		
17	н143У	н144У	Согласовано	33:23:000112:39		
18	н21У	80	Согласовано	33:23:000112:40		
19	н118У	н186У	Согласовано	33:23:000112:224		
20	н28У	н38У	Согласовано	33:23:000112:224		
	н28У	н38У		33:23:000112:226		
21	н38У	н118У	Согласовано	33:23:000112:224		
	н38У	н118У		33:23:000112:225		
22	н38У	н39У	Согласовано	33:23:000112:225		
	н38У	н39У		33:23:000112:226		
23	н39У	н118У	Согласовано	33:23:000112:225		
24	н27У	н39У	Согласовано	33:23:000112:226		
25	н185У	н185У	Согласовано	33:23:000112:29		

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