

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:8101300

(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, "08" апреля 2024 г. , 0350300011824000063

3. Дата подготовки карты-плана территории: "26" июня 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 и земельными ресурсами Великого Новгорода
основной государственный регистрационный номер: 1035300289364
идентификационный номер налогоплательщика: 5321040050

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Калугина Юлия Игоревна 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: 148-215-235 50

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0364, 2016-01-26

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +79231075088

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630054, Новосибирская Область, г. о. Город Новосибирск, г Новосибирск, ул Титова, д. 29/1 u.kadastr@mail.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	13.02.2024	КУВИ-001/2024-45152738	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8101300	-
2	Кадастровый план территории	13.02.2024	КУВИ-001/2024-45162530	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8101400	-
3	Кадастровый план территории	14.12.2023	КУВИ-001/2023-282754838	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:0000000	-
4	ПРОЧИЕ	04.03.2024	170-5618/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:8101300. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №0350300011824000063 от 08.04.2024 г. Кадастровый квартал включает в себя сведения о 140 объектов недвижимости – 70 земельных участков и 66 ОКС. В карта-плане территории содержатся сведения об 111 объектах недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:

1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 44 земельных участков; 2. Внесение сведений о координатах 22 земельных участков. 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 3 объектов капитального строительства 4. Внесение сведений о координатах 42 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости. 5. Образование земельных участков не производилось.

В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, планово-картографического обоснования, полученного от Администрации Великого Новгорода и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. В ходе комплексных кадастровых работ кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съёмка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Так же при совмещении кадастровых планов территорий, геодезических изменений были подтверждены реестровые ошибки в исправляемых земельных участках. Т. к. сведения о местоположении границ отсутствуют в правоустанавливающих документах. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения. Координаты объектов недвижимости определены в соответствии с Приказом от 3 октября 2020 года № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места».

В карту-план территории не были включены сведения: 1. О земельных участках, фактическое местоположение которых определить не удалось (7 объектов): 53:23:8101300:42, 53:23:8101300:60, 53:23:8101300:78. По данным объектам запрошены землеустроительные дела для уточнения местоположения, по результатам полученных сведений данные будут откорректированы. 2. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ (19 объектов): 53:11:0000000:3417, 53:23:0000000:3176, 53:23:8101300:113, 53:23:8101300:114, 53:23:8101300:119, 53:23:8101300:134, 53:23:8101300:3911, 53:23:8101300:3916, 53:23:8101300:3917, 53:23:8101300:3930, 53:23:8101300:4203, 53:23:8101300:4206, 53:23:8101300:4207, 53:23:8101300:4208, 53:23:8101300:4209, 53:23:8101300:4210, 53:23:8101300:4211, 53:23:8101300:4214, 53:23:8101300:4219. 3. Об объектах недвижимости фактическое местоположение которых определить не удалось (2 объекта): 53:23:8101300:117, 53:23:8101300:3793. По данным объектам запрошены землеустроительные дела для уточнения местоположения, по результатам полученных сведений данные будут откорректированы. 4. О земельном участке 53:23:8101300:32 фактическая площадь которого -7781 кв.м. превышает расхождение более 10% от площади указанной в ЕГРН -2361 кв.м..

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 "05" марта 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	вид геодезической сети отсутствует, Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС - 4 класса)	Нов. Мельница, сигн.	-	577597.67	2174441.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	вид геодезической сети отсутствует, Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Юрьево, пир.	-	573924.24	2179779.12	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	вид геодезической сети отсутствует, Астрономо-геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Витка, сигн.	-	588851.51	2183212.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3270425	№С-ГКФ-05-06-2023/251444934 выдано 05.06.2023 г., действительно до 04.06.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3216661	№С-ГКФ/05-06-2023/251444919 выдано 05.06.2023г., действительно до 04.06.2024 г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
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
28	579768.31	2176594.57	579768.31	2176594.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
29	579718.61	2176570.25	579718.61	2176570.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
30	579715.61	2176568.98	-	-	-	0.30	-
31	579620.65	2176556.37	579621.49	2176557.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
44	-	-	579630.58	2176475.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
32	579631.90	2176464.94	579631.90	2176464.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
33	579620.10	2176462.81	579620.10	2176462.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
552	-	-	579615.79	2176462.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
551	-	-	579621.71	2176426.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
550	-	-	579615.16	2176424.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
549	-	-	579617.37	2176408.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
34	579628.50	2176410.46	579628.50	2176410.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
35	579771.99	2176432.75	579771.99	2176432.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
36	579780.75	2176435.01	579780.75	2176435.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
37	579827.41	2176446.97	579827.41	2176446.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
28	579768.31	2176594.57	579768.31	2176594.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4 :							
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			
28	29	55.33	-	-			
29	31	97.90	-	-			
31	44	82.72	-	-			
44	32	10.82	-	-			
32	33	11.99	-	-			
33	552	4.38	-	-			
552	551	35.93	-	-			
551	550	6.79	-	-			
550	549	16.20	-	-			
549	34	11.26	-	-			
34	35	145.21	-	-			
35	36	9.05	-	-			
36	37	48.17	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4 :				
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
37	28	158.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 11		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26459 \pm 57		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26459} = 57$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29080		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2621		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации зданий и сооружений школы		
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	53:23:8101300:4203 53:23:8101300:109		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:4 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:5 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	579603.40	2176463.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
38	579603.12	2176464.95	579603.12	2176464.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
39	579602.56	2176468.68	579602.56	2176468.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
40	579606.93	2176469.34	579606.93	2176469.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
41	579608.46	2176469.92	579608.46	2176469.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
42	579610.05	2176471.42	579610.05	2176471.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
43	579610.98	2176473.40	579610.98	2176473.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
44	579630.58	2176475.68	579630.58	2176475.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
45	579629.60	2176483.36	579629.60	2176483.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
46	579620.35	2176557.78	579621.49	2176557.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:5 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
47	579609.56	2176626.25	579609.56	2176626.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
48	579540.45	2176615.76	579540.45	2176615.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
49	579542.25	2176604.56	579540.93	2176611.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
62	-	-	579544.49	2176592.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
50	579547.20	2176578.10	579547.20	2176578.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
51	579547.79	2176578.20	579547.79	2176578.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
52	579548.29	2176574.41	579548.29	2176574.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
53	579547.15	2176574.20	579547.09	2176574.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
54	579547.80	2176569.75	579547.80	2176569.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
55	579550.20	2176554.42	579550.20	2176554.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
56	579559.65	2176498.43	579559.23	2176501.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:5 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
57	579546.65	2176499.58	579546.65	2176499.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
58	579553.24	2176454.84	579553.24	2176454.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
н2У	-	-	579562.49	2176456.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
н1У	-	-	579603.40	2176463.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	38	1.87	-	-			
38	39	3.77	-	-			
39	40	4.42	-	-			
40	41	1.64	-	-			
41	42	2.19	-	-			
42	43	2.19	-	-			
43	44	19.73	-	-			
44	45	7.74	-	-			
45	46	74.98	-	-			
46	47	69.38	-	-			
47	48	69.90	-	-			
48	49	3.90	-	-			
49	62	19.92	-	-			
62	50	14.45	-	-			
50	51	0.60	-	-			
51	52	3.82	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:5 :				
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
52	53	1.22	-	-
53	54	4.49	-	-
54	55	15.52	-	-
55	56	53.49	-	-
56	57	12.76	-	-
57	58	45.22	-	-
58	н2У	9.44	-	-
н2У	н1У	41.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 13, корпус 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11443 \pm 37		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11443} = 37$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11685		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	242		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом		
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	53:23:8101300:3911 53:23:8101300:130		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:5 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:6 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	579547.79	2176569.79	579547.09	2176574.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
60	579547.09	2176574.18	579548.29	2176574.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
52	579548.29	2176574.41	579547.79	2176578.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
51	579547.79	2176578.20	579547.20	2176578.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
61	579547.19	2176578.05	579544.49	2176592.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
62	579544.49	2176592.29	579540.93	2176611.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
63	579541.29	2176609.63	579529.33	2176610.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
64	579520.69	2176608.95	579520.69	2176608.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
65	579519.09	2176608.42	579519.09	2176608.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
66	579524.59	2176576.00	579522.88	2176586.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:6 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
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
67	579529.39	2176573.73	579524.59	2176576.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
68	579531.89	2176567.59	579529.39	2176573.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
68	-	-	579531.89	2176567.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
59	-	-	579547.79	2176569.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
59	579547.79	2176569.79	579547.09	2176574.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	60	1.22	-	-
60	52	3.82	-	-
52	51	0.60	-	-
51	61	14.45	-	-
61	62	19.92	-	-
62	63	11.72	-	-
63	64	8.73	-	-
64	65	1.69	-	-
65	66	22.66	-	-
66	67	10.22	-	-
67	68	5.31	-	-
68	68	6.63	-	-
68	59	16.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:6 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	59	4.45	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 13, корпус 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{913} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	902		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	11		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации подросткового клуба		
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	53:23:8101300:3911		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:6 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:7 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
69	579508.39	2176502.60	579507.52	2176508.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
70	579509.69	2176500.18	-	-	-	0.30	-
71	579512.69	2176498.43	-	-	-	0.30	-
72	579515.89	2176498.74	-	-	-	0.30	-
73	579538.09	2176501.54	-	-	-	0.30	-
74	579539.39	2176502.60	-	-	-	0.30	-
75	579539.99	2176503.43	-	-	-	0.30	-
76	579539.19	2176512.75	579537.19	2176513.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
77	579529.39	2176562.14	-	-	-	0.30	-
78	579528.59	2176564.64	-	-	-	0.30	-
79	579525.89	2176567.37	579528.23	2176570.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
80	579524.49	2176568.12	579524.13	2176569.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
81	579521.89	2176582.29	579521.89	2176582.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
82	579520.99	2176582.14	579520.99	2176582.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
83	579513.29	2176587.21	579513.29	2176587.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:7 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
84	579510.79	2176586.91	579510.79	2176586.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
85	579504.89	2176585.70	579504.89	2176585.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
86	579505.39	2176583.12	-	-	-	0.30	-
87	579492.04	2176604.68	-	-	-	0.10	-
88	579493.11	2176596.63	579493.11	2176596.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
89	579483.83	2176594.96	579483.83	2176594.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
90	579484.29	2176592.59	579484.29	2176592.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
91	579501.59	2176577.36	579501.59	2176577.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
92	579502.79	2176566.91	579502.79	2176566.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
93	579501.69	2176563.81	579501.69	2176563.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
94	579501.99	2176558.88	579501.99	2176558.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
95	579500.69	2176556.23	579500.69	2176556.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:7 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
96	579501.19	2176551.31	579501.19	2176551.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
97	579505.09	2176547.22	579505.09	2176547.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
98	579506.39	2176537.82	579506.39	2176537.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
99	579503.79	2176532.37	579503.79	2176532.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
69	579508.39	2176502.60	579507.52	2176508.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:7 :							
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			
69	76	30.07	-	-			
76	79	57.28	-	-			
79	80	4.15	-	-			
80	81	12.83	-	-			
81	82	0.91	-	-			
82	83	9.22	-	-			
83	84	2.52	-	-			
84	85	6.02	-	-			
85	88	16.07	-	-			
88	89	9.43	-	-			
89	90	2.41	-	-			
90	91	23.05	-	-			
91	92	10.52	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:7 :				
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
92	93	3.29	-	-
93	94	4.94	-	-
94	95	2.95	-	-
95	96	4.95	-	-
96	97	5.65	-	-
97	98	9.49	-	-
98	99	6.04	-	-
99	69	23.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 13, корпус 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2183 \pm 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2183} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1987		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	196		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом		
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	53:23:8101300:131		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:7 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:10 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	579563.89	2176441.24	579565.10	2176441.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
118	579561.69	2176455.79	579562.49	2176456.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
58	579553.24	2176454.84	579553.24	2176454.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
111	579551.09	2176454.43	579551.09	2176454.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
110	579552.36	2176445.71	579552.60	2176444.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
119	579552.79	2176439.43	579553.49	2176439.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
117	579563.89	2176441.24	579565.10	2176441.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:10 :

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
117	118	15.65	-	-
118	58	9.44	-	-
58	111	2.19	-	-
111	110	10.22	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:10 :				
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
110	119	5.36	-	-
119	117	11.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 13, корпус 6	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		183 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{183} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		165	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации трансформаторной подстанции № 469	
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		53:23:8101300:137	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:10 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:11 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
120	579486.09	2176391.40	579486.09	2176391.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
121	579486.59	2176388.12	579486.59	2176388.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
122	579493.68	2176389.21	579493.68	2176389.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
123	579499.63	2176390.13	579499.63	2176390.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
124	579505.46	2176391.11	579505.46	2176391.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
125	579600.01	2176405.95	579600.01	2176405.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
126	579604.51	2176406.70	579604.51	2176406.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
127	579609.98	2176407.59	579611.71	2176407.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
128	579602.29	2176459.12	579603.40	2176463.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
129	579600.19	2176460.63	579562.49	2176456.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:11 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
130	579597.19	2176461.32	579565.10	2176441.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
131	579577.89	2176458.82	579553.49	2176439.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
132	579571.69	2176457.15	579552.60	2176444.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
133	579569.99	2176455.33	579484.35	2176433.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
134	579570.29	2176437.68	579487.21	2176409.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
135	579571.59	2176427.61	579484.09	2176402.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
136	579529.99	2176421.02	-	-	-	0.2	-
137	579527.19	2176418.90	-	-	-	0.2	-
138	579527.19	2176414.73	-	-	-	0.2	-
139	579485.59	2176407.76	-	-	-	0.2	-
140	579484.09	2176402.91	-	-	-	0.2	-
120	579486.09	2176391.40	579486.09	2176391.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от г.	до г.						
1	2	3		4	5		
120	121	3.32		-	-		
121	122	7.17		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:11 :				
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
122	123	6.02	-	-
123	124	5.91	-	-
124	125	95.71	-	-
125	126	4.56	-	-
126	127	7.29	-	-
127	128	55.86	-	-
128	129	41.41	-	-
129	130	15.65	-	-
130	131	11.83	-	-
131	132	5.36	-	-
132	133	69.04	-	-
133	134	24.91	-	-
134	135	6.97	-	-
135	120	11.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 13, корпус 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6013 ± 27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6013} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	5466
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	547
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
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	53:23:8101300:132

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:11 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:12 :

Система координат МСК-53, зона 2						Зона №2	
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
141	579474.59	2176427.91	579474.59	2176427.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
142	579477.19	2176432.61	579477.19	2176432.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
143	579468.09	2176495.78	579468.09	2176495.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
144	579451.69	2176506.61	579451.69	2176506.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
145	579439.99	2176505.10	579439.99	2176505.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
146	579387.39	2176496.24	579387.39	2176496.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
147	579389.79	2176481.24	579389.79	2176481.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
148	579391.89	2176478.44	579391.89	2176478.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
149	579394.09	2176462.60	579394.09	2176462.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
150	579394.49	2176461.17	579394.49	2176461.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:12 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

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
151	579394.89	2176460.10	579394.89	2176460.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
152	579395.69	2176459.50	579395.69	2176459.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
153	579396.79	2176459.20	579396.79	2176459.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
154	579407.09	2176460.79	579407.09	2176460.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
155	579422.99	2176463.59	-	-	-	0.20	-
156	579424.79	2176464.50	579426.61	2176463.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
157	579427.39	2176466.69	-	-	-	0.20	-
158	579427.89	2176470.71	-	-	-	0.20	-
159	579428.99	2176470.94	-	-	-	0.20	-
160	579429.89	2176471.62	-	-	-	0.20	-
161	579434.89	2176471.69	-	-	-	0.20	-
162	579442.29	2176472.75	-	-	-	0.20	-
163	579443.29	2176469.35	-	-	-	0.20	-
164	579447.99	2176441.55	-	-	-	0.20	-
165	579448.69	2176437.83	-	-	-	0.20	-
166	579445.69	2176415.94	-	-	-	0.20	-
167	579446.69	2176412.99	-	-	-	0.20	-
168	579446.19	2176411.93	-	-	-	0.20	-
169	579446.99	2176407.08	-	-	-	0.20	-
170	579446.39	2176403.29	-	-	-	0.20	-
171	579435.29	2176401.63	-	-	-	0.20	-
172	579433.69	2176401.25	-	-	-	0.20	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:12 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
173	579432.19	2176405.11	579434.67	2176406.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
174	579430.69	2176405.64	-	-	-	0.20	-
175	579401.99	2176401.40	579401.99	2176401.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
176	579400.19	2176399.73	579400.19	2176399.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
177	579398.99	2176398.22	579398.99	2176398.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
178	579398.39	2176395.26	579398.39	2176395.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
179	579401.79	2176374.81	579401.79	2176374.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
180	579408.96	2176375.99	579408.96	2176375.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
181	579473.22	2176386.44	579473.22	2176386.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
182	579478.37	2176387.31	579478.37	2176387.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
183	579475.19	2176415.19	579475.19	2176415.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:12 :

Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
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
184	579474.69	2176421.40	579474.69	2176421.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
141	579474.59	2176427.91	579474.59	2176427.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:12 :

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
141	142	5.37	-	-
142	143	63.82	-	-
143	144	19.65	-	-
144	145	11.80	-	-
145	146	53.34	-	-
146	147	15.19	-	-
147	148	3.50	-	-
148	149	15.99	-	-
149	150	1.48	-	-
150	151	1.14	-	-
151	152	1.00	-	-
152	153	1.14	-	-
153	154	10.42	-	-
154	156	19.77	-	-
156	173	58.06	-	-
173	175	33.06	-	-
175	176	2.46	-	-
176	177	1.93	-	-
177	178	3.02	-	-
178	179	20.73	-	-
179	180	7.27	-	-
180	181	65.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:12 :				
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
181	182	5.22	-	-
182	183	28.06	-	-
183	184	6.23	-	-
184	141	6.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 15, корпус 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7526 ± 30		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7526} = 30$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	7526		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом		
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	53:23:8101300:115		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:12 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:13 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
185	579475.49	2176513.74	579475.49	2176513.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
186	579474.79	2176520.25	579474.79	2176520.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
187	579483.19	2176531.08	579483.19	2176531.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
188	579492.89	2176532.67	579492.89	2176532.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
189	579488.29	2176565.70	579488.29	2176565.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
190	579482.29	2176565.02	579482.29	2176565.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
191	579481.29	2176572.06	579481.29	2176572.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
192	579486.89	2176573.20	579486.89	2176573.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
90	579484.29	2176592.59	579484.29	2176592.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
193	579271.68	2176559.49	579271.68	2176559.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:13 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
194	579279.58	2176507.80	579279.58	2176507.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
195	579285.37	2176495.44	579285.37	2176495.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
196	579289.58	2176486.47	579289.58	2176486.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
197	579298.49	2176487.83	579298.49	2176487.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
198	579302.59	2176485.40	579302.59	2176485.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
н3У	-	-	579307.19	2176486.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
н4У	-	-	579380.79	2176497.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
185	579475.49	2176513.74	579475.49	2176513.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:13 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
185	186	6.55	-	-			
186	187	13.71	-	-			
187	188	9.83	-	-			
188	189	33.35	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	190	6.04	-	-
190	191	7.11	-	-
191	192	5.71	-	-
192	90	19.56	-	-
90	193	215.17	-	-
193	194	52.29	-	-
194	195	13.65	-	-
195	196	9.91	-	-
196	197	9.01	-	-
197	198	4.77	-	-
198	н3У	4.65	-	-
н3У	н4У	74.55	-	-
н4У	185	96.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 15, корпус 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16179 \pm 45		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{16179} = 45$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	16143		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	36		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации зданий и сооружений школы		
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	53:23:8101300:116		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:13 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:14 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
574	-	-	579480.58	2176689.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
573	-	-	579478.39	2176689.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
572	-	-	579476.97	2176690.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
571	-	-	579475.21	2176689.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
213	-	-	579473.49	2176689.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
199	579475.29	2176678.19	579475.29	2176678.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
200	579470.39	2176677.51	579470.39	2176677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
201	579471.59	2176670.01	579471.59	2176670.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
202	579473.99	2176655.60	579473.99	2176655.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
203	579478.49	2176656.35	579478.49	2176656.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:14 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	579486.47	2176608.80	579486.47	2176608.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
205	579489.89	2176609.74	579489.89	2176609.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
87	-	-	579492.04	2176604.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
206	579497.11	2176597.09	579493.11	2176596.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
85	-	-	579504.89	2176585.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
207	579508.19	2176598.35	579510.79	2176586.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
83	-	-	579513.29	2176587.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
66	-	-	579522.88	2176586.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
65	579519.09	2176608.42	579519.09	2176608.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
64	579520.69	2176608.95	579520.69	2176608.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
63	-	-	579529.33	2176610.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:14 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
208	579527.89	2176619.18	579527.89	2176619.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
209	579518.09	2176684.70	579518.09	2176684.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
210	579511.79	2176683.94	579511.79	2176683.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
211	579496.59	2176682.20	579496.59	2176682.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
212	579494.79	2176681.87	579494.79	2176681.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
577	-	-	579483.72	2176679.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
576	-	-	579482.50	2176686.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
575	-	-	579481.77	2176687.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
574	-	-	579480.58	2176689.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:14 :							
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			
574	573	2.31	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:14 :

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
573	572	1.43	-	-
572	571	1.78	-	-
571	213	1.82	-	-
213	199	11.21	-	-
199	200	4.95	-	-
200	201	7.60	-	-
201	202	14.61	-	-
202	203	4.56	-	-
203	204	48.21	-	-
204	205	3.55	-	-
205	87	5.50	-	-
87	206	8.12	-	-
206	85	16.07	-	-
85	207	6.02	-	-
207	83	2.52	-	-
83	66	9.66	-	-
66	65	22.66	-	-
65	64	1.69	-	-
64	63	8.73	-	-
63	208	9.09	-	-
208	209	66.25	-	-
209	210	6.35	-	-
210	211	15.30	-	-
211	212	1.83	-	-
212	577	11.27	-	-
577	576	6.95	-	-
576	575	1.49	-	-
575	574	1.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 12, корпус 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3943 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3943} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4382
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	439
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
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	53:23:8101300:144
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:19 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	579414.99	2176738.63	579411.33	2176743.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
237	579410.79	2176744.24	579410.79	2176744.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
238	579398.89	2176742.73	579398.89	2176742.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
239	579401.99	2176723.86	579401.99	2176723.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
240	579417.09	2176725.76	579414.37	2176725.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
236	579414.99	2176738.63	579411.33	2176743.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:19 :

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
236	237	0.83	-	-
237	238	12.00	-	-
238	239	19.12	-	-
239	240	12.48	-	-
240	236	18.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 12, корпус 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	238 \pm 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{238} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	217
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ж.-Ж.4. (зона многоквартирных домов в 6-9 этажей)
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:26 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	579241.91	2176634.63	579241.91	2176634.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
313	579240.07	2176646.21	579240.07	2176646.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
312	579229.39	2176644.47	579229.39	2176644.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
311	579231.09	2176633.05	579231.09	2176633.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
310	579234.78	2176633.57	579234.78	2176633.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
314	579241.91	2176634.63	579241.91	2176634.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:26 :

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
314	313	11.73	-	-
313	312	10.82	-	-
312	311	11.55	-	-
311	310	3.73	-	-
310	314	7.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 48, корпус 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	127 \pm 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{127} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	125
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации трансформаторной подстанции №476
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	53:23:8101300:4205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:26 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:27 :

Система координат МСК-53, зона 2						Зона №2	
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
316	579202.35	2176584.05	579202.35	2176584.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
317	579229.78	2176586.76	579229.78	2176586.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
308	579223.08	2176628.42	579223.08	2176628.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
307	579218.37	2176632.17	579218.37	2176632.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
306	579202.76	2176631.00	579202.76	2176631.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
305	579199.77	2176651.15	579199.77	2176651.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
318	579199.44	2176653.33	579199.44	2176653.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
319	579171.94	2176649.79	579171.96	2176649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
320	579159.94	2176655.10	579159.94	2176655.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
321	579171.61	2176580.31	579171.61	2176580.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:27 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
322	579192.28	2176583.05	579192.28	2176583.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
316	579202.35	2176584.05	579202.35	2176584.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:27 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
316	317	27.56	-	-			
317	308	42.20	-	-			
308	307	6.02	-	-			
307	306	15.65	-	-			
306	305	20.37	-	-			
305	318	2.21	-	-			
318	319	27.71	-	-			
319	320	13.14	-	-			
320	321	75.69	-	-			
321	322	20.85	-	-			
322	316	10.12	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:27 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 48, корпус 1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3612 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3612} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3521
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
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	53:23:8101300:139
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:29 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
328	579191.98	2176449.06	579191.98	2176449.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
329	579215.24	2176452.73	579215.24	2176452.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
330	579210.94	2176480.77	579210.94	2176480.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
331	579213.49	2176483.81	579213.49	2176483.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
332	579216.34	2176485.67	579216.34	2176485.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
333	579234.70	2176487.63	579234.70	2176487.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
334	579237.05	2176489.03	579237.05	2176489.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
335	579243.50	2176490.57	579243.50	2176490.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
336	579242.70	2176498.55	579242.70	2176498.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
337	579242.93	2176504.23	579242.93	2176504.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:29 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
338	579234.84	2176503.27	579234.84	2176503.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
339	579233.20	2176513.73	579233.20	2176513.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
340	579232.77	2176515.42	579232.77	2176515.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
341	579232.32	2176516.20	579232.32	2176516.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
342	579231.50	2176516.93	579231.50	2176516.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
343	579229.50	2176517.06	579229.50	2176517.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
344	579226.77	2176516.81	579226.77	2176516.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
345	579182.66	2176509.47	579182.66	2176509.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
328	579191.98	2176449.06	579191.98	2176449.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:29 :							
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		
328	329	23.55		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:29 :				
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
329	330	28.37	-	-
330	331	3.97	-	-
331	332	3.40	-	-
332	333	18.46	-	-
333	334	2.74	-	-
334	335	6.63	-	-
335	336	8.02	-	-
336	337	5.68	-	-
337	338	8.15	-	-
338	339	10.59	-	-
339	340	1.74	-	-
340	341	0.90	-	-
341	342	1.10	-	-
342	343	2.00	-	-
343	344	2.74	-	-
344	345	44.72	-	-
345	328	61.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 52, корпус 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2346 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2346} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2404		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	58		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:29 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8101300:120
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:29 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:30 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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 закрепле ния 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
346	579294.76	2176444.14	579293.86	2176449.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
347	579292.95	2176456.18	579292.95	2176456.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
348	579289.97	2176472.92	579289.97	2176472.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
349	579288.45	2176474.01	579288.45	2176474.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
350	579287.20	2176474.56	579287.20	2176474.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
351	579285.60	2176474.83	579285.60	2176474.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
352	579272.55	2176472.88	579280.37	2176474.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
353	579279.83	2176485.69	579279.89	2176484.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
354	579279.29	2176493.58	579279.29	2176493.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
355	579284.44	2176493.80	579258.80	2176492.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:30 :

Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
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
195	579285.37	2176495.44	579243.50	2176490.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
356	579258.80	2176492.35	579241.50	2176468.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
335	579243.50	2176490.57	579223.75	2176453.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
357	579241.50	2176468.84	579224.16	2176450.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
358	579223.75	2176453.50	579225.41	2176440.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
359	579228.00	2176433.63	-	-	-	0.3	-
360	579277.00	2176441.52	-	-	-	0.3	-
361	579276.85	2176442.93	-	-	-	0.3	-
346	579294.76	2176444.14	579293.86	2176449.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
346	347	6.71	-	-
347	348	17.00	-	-
348	349	1.87	-	-
349	350	1.37	-	-
350	351	1.62	-	-
351	352	5.28	-	-
352	353	10.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
353	354	8.81	-	-
354	355	20.53	-	-
355	195	15.40	-	-
195	356	21.82	-	-
356	335	23.46	-	-
335	357	3.13	-	-
357	358	9.95	-	-
358	346	69.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 52, корпус 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2434 \pm 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2434} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2248		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	186		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом		
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	53:23:8101300:121		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:30 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:31 :

Система координат МСК-53, зона 2						Зона №2	
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
362	579307.94	2176359.98	579307.94	2176359.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
363	579302.95	2176390.06	579302.95	2176390.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
364	579302.26	2176394.14	579302.26	2176394.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
365	579298.58	2176418.54	579298.58	2176418.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
366	579295.01	2176442.45	579293.86	2176449.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
367	579269.08	2176428.21	579225.41	2176440.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
368	579275.08	2176382.84	579224.16	2176450.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
369	579230.88	2176376.93	579192.48	2176445.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
370	579228.18	2176406.55	579207.50	2176348.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
371	579220.98	2176405.57	579307.29	2176359.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
372	579214.98	2176448.89	-	-	-	0.3	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:31 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
373	579192.48	2176445.82	-	-	-	0.1	-
374	579207.50	2176348.55	-	-	-	0.1	-
375	579307.29	2176359.66	-	-	-	0.1	-
362	579307.94	2176359.98	579307.94	2176359.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:31 :							
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			
362	363	30.49	-	-			
363	364	4.14	-	-			
364	365	24.68	-	-			
365	366	31.35	-	-			
366	367	69.04	-	-			
367	368	9.95	-	-			
368	369	32.01	-	-			
369	370	98.42	-	-			
370	371	100.41	-	-			
371	362	0.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:31 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 54/19				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		9365 ± 34				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9365} = 34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9518
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	153
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
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	53:23:0000000:650
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:31 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:33 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	579321.89	2176422.08	579321.89	2176422.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
377	579319.49	2176437.08	579319.49	2176437.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
378	579303.19	2176434.65	579303.03	2176434.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
379	579305.99	2176419.43	579305.44	2176419.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
376	579321.89	2176422.08	579321.89	2176422.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:33 :

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
376	377	15.19	-	-
377	378	16.63	-	-
378	379	15.48	-	-
379	376	16.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 17, корпус 1

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	255 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{255} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	256
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ж.-Ж.4 (зона многоквартирных домов в 6-9 этажей)
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	53:23:8101300:112
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:33 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:34 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
380	579738.39	2176720.99	579738.39	2176720.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
381	579764.00	2176734.54	579764.00	2176734.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
382	579758.00	2176745.76	579758.00	2176745.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
383	579755.19	2176748.26	579755.19	2176748.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
384	579750.09	2176747.88	579750.09	2176747.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
385	579729.59	2176737.50	579729.57	2176737.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
н6У	-	-	579732.36	2176732.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
380	579738.39	2176720.99	579738.39	2176720.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:34 :

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
380	381	28.97	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:34 :				
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
381	382	12.72	-	-
382	383	3.76	-	-
383	384	5.11	-	-
384	385	22.98	-	-
385	н6У	5.92	-	-
н6У	380	12.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 9, корпус 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 \pm 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{525} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	526		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ж.-Ж.4 (зона многоквартирных домов в 6-9 этажей)		
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 общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:34 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:40 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	579392.19	2176804.08	579392.19	2176804.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
406	579393.29	2176798.55	579393.29	2176798.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
407	579398.19	2176799.61	579398.19	2176799.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
408	579397.09	2176805.37	579397.09	2176805.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
405	579392.19	2176804.08	579392.19	2176804.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:40 :

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
405	406	5.64	-	-
406	407	5.01	-	-
407	408	5.86	-	-
408	405	5.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под общественную застройку
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:41 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
408	579397.09	2176805.37	579397.09	2176805.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
407	579398.19	2176799.61	579398.19	2176799.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
409	579404.09	2176800.98	579404.09	2176800.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
410	579403.76	2176802.53	579403.76	2176802.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
411	579402.89	2176806.66	579402.89	2176806.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
408	579397.09	2176805.37	579397.09	2176805.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
408	407	5.86	-	-
407	409	6.06	-	-
409	410	1.58	-	-
410	411	4.22	-	-
411	408	5.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 14, корпус 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	11
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под общественную застройку
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:41 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:43 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
412	579416.09	2176764.09	579412.52	2176757.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
413	579415.49	2176763.94	579412.89	2176755.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
414	579411.59	2176763.18	579417.39	2176756.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
415	579412.59	2176755.83	579417.04	2176758.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
416	579417.39	2176756.44	-	-	-	0.3	-
412	579416.09	2176764.09	579412.52	2176757.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:43 :

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
412	413	2.24	-	-
413	414	4.57	-	-
414	415	2.23	-	-
415	412	4.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	10
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под объекты транспорта Железнодорожного
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:43 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:58 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418	579732.29	2176732.27	579732.36	2176732.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
419	579729.49	2176737.35	579729.57	2176737.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
420	579725.99	2176735.60	579726.04	2176735.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
421	579728.69	2176730.30	579728.83	2176730.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
418	579732.29	2176732.27	579732.36	2176732.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
418	419	5.92	-	-
419	420	3.96	-	-
420	421	5.96	-	-
421	418	3.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 9, гараж б/н

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	24
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ж.-Ж.4 (зона многоквартирных домов в 6-9 этажей)
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:58 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:59 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422	579279.89	2176484.79	579279.89	2176484.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
423	579285.49	2176485.25	579285.49	2176485.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
424	579284.69	2176493.81	579284.69	2176493.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
354	579279.29	2176493.58	579279.29	2176493.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
422	579279.89	2176484.79	579279.89	2176484.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:59 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422	423	5.62	-	-
423	424	8.60	-	-
424	354	5.40	-	-
354	422	8.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 52, корпус 1

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:59 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	5
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под общественную застройку
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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:59 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:1 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	579831.46	2176627.78	579831.46	2176627.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
2	579816.58	2176654.90	579816.58	2176654.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
3	579802.81	2176680.61	579802.81	2176680.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
12	-	-	579789.99	2176673.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
4	579747.95	2176651.27	579747.95	2176651.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
5	579759.87	2176630.19	579759.87	2176630.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
6	579744.10	2176621.78	579744.10	2176621.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
7	579728.15	2176610.97	579728.15	2176610.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
8	579717.73	2176584.38	579717.73	2176584.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:1 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
9	579715.15	2176577.01	579715.15	2176577.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
10	579718.59	2176570.24	579718.61	2176570.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
11	579768.30	2176594.56	579768.31	2176594.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
1	579831.46	2176627.78	579831.46	2176627.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
1	2	30.93		-	-		
2	3	29.17		-	-		
3	12	14.54		-	-		
12	4	47.67		-	-		
4	5	24.22		-	-		
5	6	17.87		-	-		
6	7	19.27		-	-		
7	8	28.56		-	-		
8	9	7.81		-	-		
9	10	7.59		-	-		
10	11	55.33		-	-		
11	1	71.35		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 9, корпус 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5537 \pm 26
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5537} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5537
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8101202:120
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:2 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
12	579789.99	2176673.75	579789.99	2176673.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
13	579781.30	2176690.03	579781.30	2176690.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
14	579786.69	2176692.95	579786.69	2176692.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
15	579774.70	2176714.93	579774.70	2176714.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
16	579763.00	2176708.64	579763.00	2176708.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
17	579755.39	2176722.88	579755.39	2176722.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
18	579667.91	2176676.14	579667.91	2176676.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
19	579685.26	2176644.25	579685.26	2176644.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
20	579687.08	2176645.31	579687.11	2176645.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:2 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
21	579700.22	2176652.67	579700.22	2176652.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
22	579715.75	2176661.02	579715.75	2176661.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
23	579720.97	2176651.57	579720.97	2176651.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
24	579741.54	2176663.21	579741.54	2176663.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
4	579747.95	2176651.27	579747.95	2176651.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
12	579789.99	2176673.75	579789.99	2176673.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:2 :							
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			
12	13	18.45	-	-			
13	14	6.13	-	-			
14	15	25.04	-	-			
15	16	13.28	-	-			
16	17	16.15	-	-			
17	18	99.18	-	-			
18	19	36.30	-	-			
19	20	2.14	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:2 :				
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
20	21	15.02	-	-
21	22	17.63	-	-
22	23	10.80	-	-
23	24	23.64	-	-
24	4	13.55	-	-
4	12	47.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 9, корпус 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		5237 ± 25	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5237} = 25$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		5239	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8101202:121	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		многоквартирный дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:2 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
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
5	579759.87	2176630.19	579759.87	2176630.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
4	579747.95	2176651.27	579747.95	2176651.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
24	579741.54	2176663.21	579741.54	2176663.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
23	579720.97	2176651.57	579720.97	2176651.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
22	579715.75	2176661.02	579715.75	2176661.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
21	579700.22	2176652.67	579700.22	2176652.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
25	579687.11	2176645.33	579687.11	2176645.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
19	-	-	579685.26	2176644.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
26	579681.91	2176642.30	579681.91	2176642.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
27	579683.89	2176638.49	579683.89	2176638.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
9	579715.15	2176577.01	579715.15	2176577.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
8	579717.73	2176584.38	579717.73	2176584.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
7	579728.15	2176610.97	579728.15	2176610.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
6	579744.10	2176621.78	579744.10	2176621.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
5	579759.87	2176630.19	579759.87	2176630.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5	4	24.22	-	-			
4	24	13.55	-	-			
24	23	23.64	-	-			
23	22	10.80	-	-			
22	21	17.63	-	-			
21	25	15.02	-	-			
25	19	2.14	-	-			
19	26	3.88	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	27	4.29	-	-
27	9	68.97	-	-
9	8	7.81	-	-
8	7	28.56	-	-
7	6	19.27	-	-
6	5	17.87	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 9, корпус 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		3161 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3161} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		3160	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8101202:117	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		многоквартирный дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:3 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:8 :

Система координат МСК-53, зона 2						Зона №2	
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
100	579505.39	2176495.71	579505.39	2176495.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
101	579504.69	2176499.80	579504.69	2176499.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
102	579499.29	2176498.81	579499.29	2176498.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
103	579497.59	2176498.66	579497.59	2176498.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
104	579494.09	2176519.19	579494.09	2176519.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
105	579476.99	2176516.23	579476.99	2176516.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
106	579480.89	2176489.95	579480.89	2176489.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
107	579498.09	2176492.83	579498.09	2176492.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
108	579497.79	2176495.18	579497.79	2176495.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:8 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
109	579497.39	2176495.40	579497.39	2176495.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
100	579505.39	2176495.71	579505.39	2176495.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:8 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
100	101	4.15	-	-			
101	102	5.49	-	-			
102	103	1.71	-	-			
103	104	20.83	-	-			
104	105	17.35	-	-			
105	106	26.57	-	-			
106	107	17.44	-	-			
107	108	2.37	-	-			
108	109	0.46	-	-			
109	100	8.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:8 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 13, корпус 5			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	495 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{495} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	495
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8101300:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации пристройки для стоянки автомашин
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:9 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
110	579552.36	2176445.71	579552.60	2176444.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
111	579551.09	2176454.43	579551.09	2176454.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
58	579553.24	2176454.84	579553.24	2176454.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
57	579546.65	2176499.58	579546.65	2176499.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
112	579506.40	2176493.21	579506.40	2176493.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
100	579505.39	2176495.71	579505.39	2176495.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
109	579497.39	2176495.40	579497.39	2176495.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
108	579497.79	2176495.18	579497.79	2176495.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
107	579498.09	2176492.83	579498.09	2176492.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:9 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
106	579480.89	2176489.95	579480.89	2176489.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
113	579475.26	2176490.19	579475.26	2176490.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
114	579480.77	2176459.20	579480.77	2176459.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
115	579483.48	2176442.90	579483.48	2176442.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
116	579484.42	2176435.19	579484.35	2176433.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
110	579552.36	2176445.71	579552.60	2176444.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:9 :							
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		
110	111	10.22		-	-		
111	58	2.19		-	-		
58	57	45.22		-	-		
57	112	40.75		-	-		
112	100	2.70		-	-		
100	109	8.01		-	-		
109	108	0.46		-	-		
108	107	2.37		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:9 :				
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
107	106	17.44	-	-
106	113	5.64	-	-
113	114	31.48	-	-
114	115	16.52	-	-
115	116	9.05	-	-
116	110	69.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 13, корпус 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3966 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3966} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3873	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		93	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8101300:135	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		многоквартирный дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:9 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:15 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
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
199	579475.29	2176678.19	579475.29	2176678.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
213	579473.49	2176689.25	579473.49	2176689.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
214	579443.99	2176684.93	579443.99	2176684.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
215	579446.69	2176666.52	579446.69	2176666.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
201	579471.59	2176670.01	579471.59	2176670.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
200	579470.39	2176677.51	579470.39	2176677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
199	579475.29	2176678.19	579475.29	2176678.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:15 :

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
199	213	11.21	-	-
213	214	29.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:15 :				
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
214	215	18.61	-	-
215	201	25.14	-	-
201	200	7.60	-	-
200	199	4.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 12, корпус 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		523 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{523} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		524	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8101300:145	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации центрального теплового пункта №3/13, ПНС №18	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:17 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
216	579459.22	2176605.08	579458.70	2176608.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
217	579458.70	2176608.47	579453.27	2176607.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
218	579453.09	2176607.79	579453.21	2176608.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
н5У	-	-	579452.84	2176610.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
219	579452.69	2176610.53	-	-	-	0.1	-
220	579450.80	2176623.12	579450.85	2176623.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
221	579447.26	2176622.59	579447.19	2176622.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
222	579445.70	2176634.91	579445.70	2176634.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
223	579444.73	2176642.60	579444.73	2176642.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
224	579464.15	2176645.80	579464.15	2176645.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:17 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
225	579463.33	2176653.82	579463.33	2176653.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
202	579473.99	2176655.60	579473.99	2176655.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
201	579471.59	2176670.01	579471.59	2176670.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
215	579446.69	2176666.52	579446.69	2176666.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
214	579443.99	2176684.93	579443.99	2176684.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
226	579431.90	2176682.04	579431.90	2176682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
227	579424.97	2176684.81	579424.97	2176684.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
228	579423.37	2176693.49	579423.37	2176693.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
229	579421.06	2176709.00	579421.06	2176709.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
230	579393.73	2176704.82	579393.73	2176704.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:17 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
231	579393.36	2176702.93	579393.36	2176702.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
232	579386.17	2176691.37	579386.17	2176691.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
233	579387.79	2176690.31	579387.79	2176690.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
234	579401.09	2176603.88	579401.09	2176603.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
235	579402.28	2176596.60	579402.28	2176596.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
216	-	-	579459.22	2176605.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
216	579459.22	2176605.08	579458.70	2176608.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:17 :							
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		
216	217	5.47		-	-		
217	218	0.56		-	-		
218	н5У	2.50		-	-		
н5У	220	12.79		-	-		
220	221	3.70		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:17 :				
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
221	222	12.09	-	-
222	223	7.75	-	-
223	224	19.68	-	-
224	225	8.06	-	-
225	202	10.81	-	-
202	201	14.61	-	-
201	215	25.14	-	-
215	214	18.61	-	-
214	226	12.43	-	-
226	227	7.46	-	-
227	228	8.83	-	-
228	229	15.68	-	-
229	230	27.65	-	-
230	231	1.93	-	-
231	232	13.61	-	-
232	233	1.94	-	-
233	234	87.45	-	-
234	235	7.38	-	-
235	216	57.57	-	-
216	216	3.43	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 12, корпус 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		5707 ± 26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5707} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		5703	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8101300:143
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:17 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:20 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
241	579373.27	2176738.40	579373.27	2176738.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
242	579382.46	2176744.27	579382.46	2176744.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
243	579374.14	2176793.58	579374.14	2176793.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
244	579326.19	2176783.46	579326.19	2176783.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
245	579271.87	2176775.48	579271.87	2176775.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
246	579275.00	2176754.96	579275.00	2176754.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
247	579277.02	2176753.43	579277.02	2176753.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
248	579278.71	2176752.63	579278.71	2176752.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
249	579281.69	2176732.31	579281.69	2176732.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:20 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
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
250	579351.70	2176744.08	579351.70	2176744.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
251	579352.52	2176737.01	579352.52	2176737.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
252	579358.04	2176736.32	579358.04	2176736.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
241	579373.27	2176738.40	579373.27	2176738.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
241	242	10.90		-	-		
242	243	50.01		-	-		
243	244	49.01		-	-		
244	245	54.90		-	-		
245	246	20.76		-	-		
246	247	2.53		-	-		
247	248	1.87		-	-		
248	249	20.54		-	-		
249	250	70.99		-	-		
250	251	7.12		-	-		
251	252	5.56		-	-		
252	241	15.37		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 14, корпус 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4746 \pm 24
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4746} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4746
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8101300:123
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:21 :

Система координат МСК-53, зона 2						Зона №2	
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
232	579386.17	2176691.37	579386.17	2176691.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
231	579393.36	2176702.93	579393.36	2176702.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
230	579393.73	2176704.82	579393.73	2176704.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
253	579387.93	2176745.02	579387.93	2176745.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
242	579382.46	2176744.27	579382.46	2176744.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
241	579373.27	2176738.40	579373.27	2176738.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
252	579358.04	2176736.32	579358.04	2176736.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
251	579352.52	2176737.01	579352.52	2176737.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
250	579351.70	2176744.08	579351.70	2176744.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:21 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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 закрепле ния 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
249	579281.69	2176732.31	579281.69	2176732.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
254	579283.62	2176718.18	579283.62	2176718.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
255	579282.61	2176709.09	579282.61	2176709.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
256	579284.90	2176694.57	579284.90	2176694.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
257	579286.37	2176692.67	579286.37	2176692.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
258	579302.53	2176679.49	579302.53	2176679.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
259	579303.29	2176680.23	579303.29	2176680.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
260	579315.99	2176682.13	579315.99	2176682.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
261	579316.49	2176676.14	579316.49	2176676.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
262	579325.29	2176677.51	579325.29	2176677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:21 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
263	579324.59	2176683.49	579324.59	2176683.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
264	579384.19	2176692.65	579384.19	2176692.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
232	579386.17	2176691.37	579386.17	2176691.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:21 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
232	231	13.61	-	-			
231	230	1.93	-	-			
230	253	40.62	-	-			
253	242	5.52	-	-			
242	241	10.90	-	-			
241	252	15.37	-	-			
252	251	5.56	-	-			
251	250	7.12	-	-			
250	249	70.99	-	-			
249	254	14.26	-	-			
254	255	9.15	-	-			
255	256	14.70	-	-			
256	257	2.40	-	-			
257	258	20.85	-	-			
258	259	1.06	-	-			
259	260	12.84	-	-			
260	261	6.01	-	-			
261	262	8.91	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	263	6.02	-	-
263	264	60.30	-	-
264	232	2.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 14, корпус 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		5643 ± 26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5643} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		5645	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8101300:124	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		многоквартирный дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:21 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:22 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
265	579307.89	2176591.76	579307.89	2176591.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
266	579312.49	2176587.67	579312.49	2176587.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
267	579398.69	2176600.47	579398.69	2176600.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
234	579401.09	2176603.88	579401.09	2176603.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
233	579387.79	2176690.31	579387.79	2176690.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
264	579384.19	2176692.65	579384.19	2176692.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
263	579324.59	2176683.49	579324.59	2176683.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
262	579325.29	2176677.51	579325.29	2176677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
261	579316.49	2176676.14	579316.49	2176676.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:22 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
260	579315.99	2176682.13	579315.99	2176682.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
259	579303.29	2176680.23	579303.29	2176680.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
268	579294.69	2176671.75	579294.69	2176671.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
265	579307.89	2176591.76	579307.89	2176591.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:22 :							
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		
265	266	6.16		-	-		
266	267	87.15		-	-		
267	234	4.17		-	-		
234	233	87.45		-	-		
233	264	4.29		-	-		
264	263	60.30		-	-		
263	262	6.02		-	-		
262	261	8.91		-	-		
261	260	6.01		-	-		
260	259	12.84		-	-		
259	268	12.08		-	-		
268	265	81.07		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 14, корпус 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8683 \pm 33
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8683} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8681
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8101300:125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации зданий и сооружений детского 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 общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:23 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
269	579255.69	2176631.06	579255.69	2176631.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
270	579272.48	2176613.42	579272.48	2176613.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
271	579278.68	2176614.10	579278.68	2176614.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
272	579288.98	2176616.07	579288.98	2176616.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
273	579289.68	2176616.00	579289.68	2176616.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
274	579301.29	2176617.66	579301.29	2176617.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
275	579303.56	2176617.99	579303.56	2176617.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
268	579294.69	2176671.75	579294.69	2176671.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
276	579293.94	2176676.27	579293.94	2176676.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:23 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
277	579285.17	2176675.80	579285.17	2176675.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
278	579264.97	2176672.86	579264.97	2176672.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
279	579259.10	2176673.73	579259.10	2176673.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
280	579261.73	2176654.94	579261.73	2176654.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
281	579251.87	2176653.40	579251.87	2176653.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
269	579255.69	2176631.06	579255.69	2176631.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
269	270	24.35	-	-			
270	271	6.24	-	-			
271	272	10.49	-	-			
272	273	0.70	-	-			
273	274	11.73	-	-			
274	275	2.29	-	-			
275	268	54.49	-	-			
268	276	4.58	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:23 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	277	8.78	-	-
277	278	20.41	-	-
278	279	5.93	-	-
279	280	18.97	-	-
280	281	9.98	-	-
281	269	22.66	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 48, корпус 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2394 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2394} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2395	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8101300:140	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		многоквартирный дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:23 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:24 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
277	579285.17	2176675.80	579285.17	2176675.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
282	579280.58	2176690.69	579280.58	2176690.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
283	579279.59	2176692.14	579279.59	2176692.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
284	579278.40	2176699.72	579278.40	2176699.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
285	579278.46	2176700.58	579278.46	2176700.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
286	579278.23	2176704.46	579278.23	2176704.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
287	579278.04	2176705.84	579278.04	2176705.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
288	579276.69	2176714.09	579276.69	2176714.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
289	579276.10	2176715.27	579276.10	2176715.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:24 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
290	579276.30	2176721.94	579276.30	2176721.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
291	579276.90	2176723.29	579276.90	2176723.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
292	579276.70	2176725.62	579276.70	2176725.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
293	579275.44	2176734.52	579275.44	2176734.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
294	579274.04	2176737.07	579274.04	2176737.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
295	579268.94	2176748.74	579268.94	2176748.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
296	579268.97	2176750.12	579268.97	2176750.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
297	579265.29	2176774.23	579265.29	2176774.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
298	579143.76	2176755.69	579143.76	2176755.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
299	579159.41	2176655.34	579159.41	2176655.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:24 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
300	579171.96	2176649.78	579171.96	2176649.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
301	579199.44	2176653.34	579199.44	2176653.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
302	579196.36	2176674.05	579196.36	2176674.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
303	579252.21	2176682.80	579252.20	2176682.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
279	579259.10	2176673.73	579259.10	2176673.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
278	579264.97	2176672.86	579264.97	2176672.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
277	579285.17	2176675.80	579285.17	2176675.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
277	282	15.58	-	-			
282	283	1.76	-	-			
283	284	7.67	-	-			
284	285	0.86	-	-			
285	286	3.89	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:24 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	287	1.39	-	-
287	288	8.36	-	-
288	289	1.32	-	-
289	290	6.67	-	-
290	291	1.48	-	-
291	292	2.34	-	-
292	293	8.99	-	-
293	294	2.91	-	-
294	295	12.74	-	-
295	296	1.38	-	-
296	297	24.39	-	-
297	298	122.94	-	-
298	299	101.56	-	-
299	300	13.73	-	-
300	301	27.71	-	-
301	302	20.94	-	-
302	303	56.52	-	-
303	279	11.40	-	-
279	278	5.93	-	-
278	277	20.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:24 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 16/46	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		12108 ± 39	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12108} = 39$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		12108	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8101300:147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:24 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:25 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
269	579255.69	2176631.06	579255.69	2176631.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
281	579251.87	2176653.40	579251.87	2176653.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
280	579261.73	2176654.94	579261.73	2176654.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
279	579259.10	2176673.73	579259.10	2176673.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
304	579252.20	2176682.81	579252.20	2176682.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
302	579196.36	2176674.05	579196.36	2176674.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
305	579199.77	2176651.15	579199.77	2176651.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
306	579202.76	2176631.00	579202.76	2176631.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
307	579218.37	2176632.17	579218.37	2176632.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:25 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
308	579223.08	2176628.42	579223.08	2176628.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
309	579235.18	2176631.07	579235.18	2176631.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
310	579234.78	2176633.57	579234.78	2176633.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
311	579231.09	2176633.05	579231.09	2176633.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
312	579229.39	2176644.47	579229.39	2176644.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
313	579240.07	2176646.21	579240.07	2176646.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
314	579241.91	2176634.63	579241.91	2176634.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
315	579250.98	2176635.99	579250.98	2176635.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
269	579255.69	2176631.06	579255.69	2176631.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	281	22.66	-	-
281	280	9.98	-	-
280	279	18.97	-	-
279	304	11.40	-	-
304	302	56.52	-	-
302	305	23.15	-	-
305	306	20.37	-	-
306	307	15.65	-	-
307	308	6.02	-	-
308	309	12.39	-	-
309	310	2.53	-	-
310	311	3.73	-	-
311	312	11.55	-	-
312	313	10.82	-	-
313	314	11.73	-	-
314	315	9.17	-	-
315	269	6.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 48, корпус 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2549 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2549} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2549	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8101300:138	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:25 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:28 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
314	-	-	579241.91	2176634.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
310	579234.78	2176633.57	579234.78	2176633.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
309	579235.18	2176631.07	579235.18	2176631.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
308	579223.08	2176628.42	579223.08	2176628.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
317	579229.78	2176586.76	579229.78	2176586.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
323	579233.58	2176587.29	579233.58	2176587.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
324	579254.68	2176569.11	579254.68	2176569.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
325	579294.49	2176575.24	579294.49	2176575.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
326	579293.98	2176579.33	579293.98	2176579.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:28 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
327	579307.59	2176581.61	579307.59	2176581.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
534	-	-	579306.69	2176586.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
274	579301.29	2176617.66	579301.29	2176617.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
273	579289.68	2176616.00	579289.68	2176616.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
272	579288.98	2176616.07	579288.98	2176616.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
271	579278.68	2176614.10	579278.68	2176614.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
270	579272.48	2176613.42	579272.48	2176613.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
269	-	-	579255.69	2176631.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
315	579250.98	2176635.99	579250.98	2176635.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
314	-	-	579241.91	2176634.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:28 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	310	7.21	-	-
310	309	2.53	-	-
309	308	12.39	-	-
308	317	42.20	-	-
317	323	3.84	-	-
323	324	27.85	-	-
324	325	40.28	-	-
325	326	4.12	-	-
326	327	13.80	-	-
327	534	5.22	-	-
534	274	31.38	-	-
274	273	11.73	-	-
273	272	0.70	-	-
272	271	10.49	-	-
271	270	6.24	-	-
270	269	24.35	-	-
269	315	6.82	-	-
315	314	9.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 50, корпус 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3707 ± 21
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3707} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3702
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8101300:110

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:28 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:35 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
386	579491.89	2176700.46	579491.89	2176700.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
387	579489.39	2176717.73	579489.39	2176717.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
388	579487.89	2176728.48	579487.89	2176728.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
389	579483.09	2176765.15	579483.09	2176765.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
390	579476.29	2176809.38	579476.29	2176809.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
391	579472.89	2176829.08	579472.89	2176829.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
392	579472.79	2176829.61	579472.79	2176829.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
393	579440.09	2176814.46	579440.09	2176814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
394	579409.69	2176804.31	579409.69	2176804.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:35 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
н7У	-	-	579417.04	2176758.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
553	-	-	579417.39	2176756.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
395	579418.19	2176751.06	579418.19	2176751.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
396	579425.09	2176728.94	579425.09	2176728.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
397	579429.59	2176726.36	579429.59	2176726.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
398	579434.09	2176701.44	579434.09	2176701.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
399	579431.69	2176699.17	579431.69	2176699.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
400	579429.89	2176696.67	579429.89	2176696.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
401	579429.39	2176694.47	579429.39	2176694.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
402	579431.39	2176692.05	579431.39	2176692.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:35 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
403	579433.39	2176691.29	579433.39	2176691.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
404	579436.49	2176691.22	579436.49	2176691.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
578	-	-	579490.37	2176700.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
386	579491.89	2176700.46	579491.89	2176700.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:35 :							
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		
386	387	17.45		-	-		
387	388	10.85		-	-		
388	389	36.98		-	-		
389	390	44.91		-	-		
390	391	19.83		-	-		
391	392	0.54		-	-		
392	393	36.04		-	-		
393	394	32.05		-	-		
394	н7У	46.64		-	-		
н7У	553	2.23		-	-		
553	395	5.05		-	-		
395	396	23.17		-	-		
396	397	5.19		-	-		
397	398	25.32		-	-		
398	399	3.30		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:35 :				
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
399	400	3.08	-	-
400	401	2.26	-	-
401	402	3.14	-	-
402	403	2.14	-	-
403	404	3.10	-	-
404	578	54.62	-	-
578	386	1.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 12	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		7770 ± 31	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7770} = 31$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		7768	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8101300:141	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации торгового центра	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:35 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:47 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
16	579763.00	2176708.64	579763.00	2176708.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
15	579774.70	2176714.93	579774.70	2176714.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
417	579767.40	2176728.79	579767.40	2176728.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
17	579755.39	2176722.88	579755.39	2176722.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
16	579763.00	2176708.64	579763.00	2176708.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:47 :

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
16	15	13.28	-	-
15	417	15.66	-	-
417	17	13.39	-	-
17	16	16.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 9, корпус 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	212 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{212} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	212
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:0000000:11238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:47 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:62 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
425	579181.18	2176516.01	579181.18	2176516.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
426	579181.64	2176516.08	579181.64	2176516.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
427	579201.18	2176518.81	579201.18	2176518.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
428	579196.38	2176552.75	579196.38	2176552.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
429	579175.78	2176550.47	579175.78	2176550.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
425	579181.18	2176516.01	579181.18	2176516.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:62 :

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
425	426	0.47	-	-
426	427	19.73	-	-
427	428	34.28	-	-
428	429	20.73	-	-
429	425	34.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:62 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{707} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	707
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8101300:122
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания магазина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:62 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:64 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
429	579175.78	2176550.47	579175.78	2176550.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
428	579196.38	2176552.75	579196.38	2176552.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
430	579194.19	2176568.93	579194.19	2176568.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
322	579192.28	2176583.05	579192.28	2176583.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
321	-	-	579171.61	2176580.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
431	579171.08	2176580.24	579171.08	2176580.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
429	579175.78	2176550.47	579175.78	2176550.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:64 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
429	428	20.73	-	-
428	430	16.33	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:64 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
430	322	14.25	-	-
322	321	20.85	-	-
321	431	0.53	-	-
431	429	30.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 50	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		639 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{639} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		636	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8101300:3920	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		учреждения здравоохранения (аптечные, амбулаторно-поликлинические и т.д.), предприятия обслуживания населения (пошивочные ателье, фотоателье, салоны бытовых услуг, ремонтные мастерские бытовой техники, парикмахерские, массажные кабинеты, приемные пункты прачечных, химчисток и др.) в отдельно стоящем здании, а также в подвальном, цокольном, первом этажах многоквартирных домов, при условии размещения входов со стороны фасадов, зданий, выходящих на улицу	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:64 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:64 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:86 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
432	579669.89	2176707.27	579669.89	2176707.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
420	-	-	579726.04	2176735.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
385	-	-	579729.57	2176737.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
384	-	-	579750.09	2176747.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
433	579758.19	2176752.04	579758.19	2176752.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
434	579733.09	2176798.78	579733.09	2176798.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
435	579730.49	2176797.34	579730.49	2176797.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
436	579696.09	2176778.93	579696.09	2176778.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
437	579698.29	2176774.46	579698.29	2176774.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:86 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
438	579659.99	2176754.01	579659.99	2176754.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
439	579662.39	2176748.48	579662.39	2176748.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
440	579637.89	2176736.36	579637.89	2176736.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
441	579617.99	2176733.48	579617.99	2176733.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
442	579622.79	2176701.37	579622.79	2176701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
443	579645.10	2176704.16	579645.10	2176704.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
444	579651.49	2176704.96	579651.49	2176704.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
432	579669.89	2176707.27	579669.89	2176707.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:86 :							
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		
432	420	62.95		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:86 :

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
420	385	3.96	-	-
385	384	22.98	-	-
384	433	9.11	-	-
433	434	53.05	-	-
434	435	2.97	-	-
435	436	39.02	-	-
436	437	4.98	-	-
437	438	43.42	-	-
438	439	6.03	-	-
439	440	27.33	-	-
440	441	20.11	-	-
441	442	32.47	-	-
442	443	22.48	-	-
443	444	6.44	-	-
444	432	18.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 10, корпус 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6178 ± 28
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6178} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	6179
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8101300:3911 53:23:8101300:4219 53:23:8101300:3299 53:23:0000000:10070
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:86 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:87 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
445	579551.09	2176788.78	579551.52	2176789.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
446	579597.39	2176796.20	579597.39	2176796.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
447	579586.09	2176865.59	579586.09	2176865.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
448	579582.79	2176886.35	579582.79	2176886.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
449	579493.49	2176838.70	579493.49	2176838.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
391	579472.89	2176829.08	579472.89	2176829.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
450	579476.29	2176809.54	579476.29	2176809.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
389	579483.09	2176765.15	579483.09	2176765.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
451	579541.49	2176773.71	579541.49	2176773.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:87 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
452	579539.59	2176786.51	579539.59	2176786.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
453	579551.29	2176788.17	579551.67	2176788.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
445	579551.09	2176788.78	579551.52	2176789.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:87 :							
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			
445	446	46.41	-	-			
446	447	70.30	-	-			
447	448	21.02	-	-			
448	449	101.22	-	-			
449	391	22.74	-	-			
391	450	19.83	-	-			
450	389	44.91	-	-			
389	451	59.02	-	-			
451	452	12.94	-	-			
452	453	12.20	-	-			
453	445	0.96	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:87 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, участок 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:87 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9136 ± 33
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9136} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9140
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8101300:3911 53:23:8101300:3730
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации торгового центра "Сплав"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:87 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:88 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
441	579617.99	2176733.48	579617.99	2176733.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
440	579637.89	2176736.36	579637.89	2176736.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
439	579662.39	2176748.48	579662.39	2176748.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
438	579659.99	2176754.01	579659.99	2176754.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
437	579698.29	2176774.46	579698.29	2176774.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
436	579696.09	2176778.93	579696.09	2176778.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
435	579730.49	2176797.34	579730.49	2176797.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
454	579712.99	2176830.06	579712.99	2176830.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
455	579675.59	2176811.05	579675.59	2176811.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:88 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
456	579671.99	2176817.72	579671.99	2176817.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
457	579636.49	2176799.69	579636.49	2176799.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
458	579634.49	2176800.14	579634.49	2176800.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
459	579632.49	2176802.72	579632.49	2176802.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
460	579615.49	2176793.33	579615.49	2176793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
461	579616.29	2176786.89	579616.29	2176786.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
462	579599.29	2176784.16	579599.29	2176784.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
463	579607.19	2176735.23	579607.19	2176735.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
464	579617.49	2176736.82	579617.49	2176736.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
441	579617.99	2176733.48	579617.99	2176733.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:88 :				
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
441	440	20.11	-	-
440	439	27.33	-	-
439	438	6.03	-	-
438	437	43.42	-	-
437	436	4.98	-	-
436	435	39.02	-	-
435	454	37.11	-	-
454	455	41.95	-	-
455	456	7.58	-	-
456	457	39.82	-	-
457	458	2.05	-	-
458	459	3.26	-	-
459	460	19.42	-	-
460	461	6.49	-	-
461	462	17.22	-	-
462	463	49.56	-	-
463	464	10.42	-	-
464	441	3.38	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:88 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		6426 ± 28	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6426} = 28$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		6426	
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8101300:3911 53:23:8101300:3300 53:23:0000000:10070	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:88 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:89 :

Система координат МСК-53, зона 2						Зона №2	
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
454	579712.99	2176830.06	579712.99	2176830.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
465	579670.19	2176909.22	579670.19	2176909.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
447	579586.09	2176865.59	579586.09	2176865.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
446	579597.39	2176796.20	579597.39	2176796.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
462	579599.29	2176784.16	579599.29	2176784.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
461	579616.29	2176786.89	579616.29	2176786.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
460	579615.49	2176793.33	579615.49	2176793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
466	579607.69	2176839.76	579607.69	2176839.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
467	579625.49	2176842.64	579625.49	2176842.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:89 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
459	579632.49	2176802.72	579632.49	2176802.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
458	579634.49	2176800.14	579634.49	2176800.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
457	579636.49	2176799.69	579636.49	2176799.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
456	579671.99	2176817.72	579671.99	2176817.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
455	579675.59	2176811.05	579675.59	2176811.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
454	579712.99	2176830.06	579712.99	2176830.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:89 :							
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			
454	465	89.99	-	-			
465	447	94.74	-	-			
447	446	70.30	-	-			
446	462	12.19	-	-			
462	461	17.22	-	-			
461	460	6.49	-	-			
460	466	47.08	-	-			
466	467	18.03	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:89 :				
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
467	459	40.53	-	-
459	458	3.26	-	-
458	457	2.05	-	-
457	456	39.82	-	-
456	455	7.58	-	-
455	454	41.95	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:89 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		8344 ± 32	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8344} = 32$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		8348	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8101300:3911 53:23:8101300:105 53:23:8101300:107 53:23:0000000:10070	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		многоквартирный дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:89 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:90 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
462	579599.29	2176784.16	579599.29	2176784.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
446	579597.39	2176796.20	579597.39	2176796.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
445	579551.09	2176788.78	579551.52	2176789.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
453	579551.29	2176788.17	579551.67	2176788.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
452	579539.59	2176786.51	579539.59	2176786.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
451	579541.49	2176773.71	579541.49	2176773.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
389	579483.09	2176765.15	579483.09	2176765.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
387	579489.39	2176717.73	579489.39	2176717.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
468	579507.19	2176720.23	579507.19	2176720.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:90 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
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
469	579512.69	2176721.06	579512.69	2176721.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
470	579527.89	2176723.33	579527.89	2176723.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
463	579607.19	2176735.23	579607.19	2176735.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
462	579599.29	2176784.16	579599.29	2176784.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:90 :							
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		
462	446	12.19		-	-		
446	445	46.41		-	-		
445	453	0.96		-	-		
453	452	12.20		-	-		
452	451	12.94		-	-		
451	389	59.02		-	-		
389	387	47.84		-	-		
387	468	17.97		-	-		
468	469	5.56		-	-		
469	470	15.37		-	-		
470	463	80.19		-	-		
463	462	49.56		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:90 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6467 ± 28
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6467} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6461
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8101300:3911 53:23:8101300:3861
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для завершения строительства и переоборудования здания под многофункциональное общественное здание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:90 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:91 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
9	-	-	579715.15	2176577.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
27	579683.89	2176638.49	579683.89	2176638.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
471	579609.59	2176626.22	579609.59	2176626.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
472	579621.49	2176557.90	579621.49	2176557.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
10	579718.59	2176570.24	579718.61	2176570.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
9	-	-	579715.15	2176577.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:91 :

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
9	27	68.97	-	-
27	471	75.31	-	-
471	472	69.35	-	-
472	10	97.90	-	-
10	9	7.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:91 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 11, корпус 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6139 ± 27
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6139} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6137
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8101300:3911 53:23:8101300:4203 53:23:8101300:4209 53:23:8101300:4210 53:23:8101300:108
8.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:91 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:92 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
459	579632.49	2176802.72	579632.49	2176802.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
467	579625.49	2176842.64	579625.49	2176842.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
466	579607.69	2176839.76	579607.69	2176839.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
460	579615.49	2176793.33	579615.49	2176793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
459	579632.49	2176802.72	579632.49	2176802.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:92 :

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
459	467	40.53	-	-
467	466	18.03	-	-
466	460	47.08	-	-
460	459	19.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:92 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173024, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 8, корпус 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{797} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	796
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8101300:3911 53:23:8101300:106
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации центрального теплового пункта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:92 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:93 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
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
209	579518.09	2176684.70	579518.09	2176684.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
473	579528.29	2176685.99	579528.29	2176685.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
474	579532.49	2176693.19	579532.49	2176693.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
н8У	-	-	579531.27	2176701.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
н9У	-	-	579529.59	2176712.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
470	579527.89	2176723.33	579527.89	2176723.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
469	579512.69	2176721.06	579512.69	2176721.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
468	579507.19	2176720.23	579507.19	2176720.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
475	579506.69	2176718.26	579506.69	2176718.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:93 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
210	579511.79	2176683.94	579511.79	2176683.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
209	579518.09	2176684.70	579518.09	2176684.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:93 :							
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			
209	473	10.28	-	-			
473	474	8.34	-	-			
474	н8У	8.04	-	-			
н8У	н9У	11.20	-	-			
н9У	470	11.25	-	-			
470	469	15.37	-	-			
469	468	5.56	-	-			
468	475	2.03	-	-			
475	210	34.70	-	-			
210	209	6.35	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:93 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²			785 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:93 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{785}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	787
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8101300:127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации помещения офиса филиала банка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:93 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:94 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
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
442	579622.79	2176701.37	579622.79	2176701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
441	579617.99	2176733.48	579617.99	2176733.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
464	579617.49	2176736.82	579617.49	2176736.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
463	579607.19	2176735.23	579607.19	2176735.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
470	579527.89	2176723.33	579527.89	2176723.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
н9У	-	-	579529.59	2176712.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
н8У	-	-	579531.27	2176701.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
474	579532.49	2176693.19	579532.49	2176693.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
473	579528.29	2176685.99	579528.29	2176685.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:94 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
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
209	579518.09	2176684.70	579518.09	2176684.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
208	579527.89	2176619.18	579527.89	2176619.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
476	579632.79	2176634.93	579632.79	2176634.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
442	579622.79	2176701.37	579622.79	2176701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:94 :							
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		
442	441	32.47		-	-		
441	464	3.38		-	-		
464	463	10.42		-	-		
463	470	80.19		-	-		
470	н9У	11.25		-	-		
н9У	н8У	11.20		-	-		
н8У	474	8.04		-	-		
474	473	8.34		-	-		
473	209	10.28		-	-		
209	208	66.25		-	-		
208	476	106.08		-	-		
476	442	67.19		-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10367 ± 36
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10367} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	10363
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8101300:3911 53:23:8101300:4206 53:23:8101300:4207 53:23:8101300:4208 53:23:8101300:4209 53:23:8101300:4210 53:23:8101300:4211 53:23:8101300:126 53:23:8101300:128
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирных жилых домов (позиции 1 и 2)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:94 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:95 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
477	579325.12	2176304.04	579325.12	2176304.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
478	579327.42	2176304.05	579327.42	2176304.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
479	579327.44	2176306.40	579327.44	2176306.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
480	579325.13	2176306.39	579325.13	2176306.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
477	579325.12	2176304.04	579325.12	2176304.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:95 :

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
477	478	2.30	-	-
478	479	2.35	-	-
479	480	2.31	-	-
480	477	2.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:95 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации объекта энергетики ВЛ-110 кВ "Лучевая 1,2" (опора №14)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:95 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:96 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
481	579470.67	2176305.62	579470.67	2176305.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
482	579476.91	2176302.14	579476.91	2176302.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
483	579480.28	2176308.33	579480.28	2176308.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
484	579474.14	2176311.82	579474.14	2176311.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
481	579470.67	2176305.62	579470.67	2176305.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:96 :

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
481	482	7.14	-	-
482	483	7.05	-	-
483	484	7.06	-	-
484	481	7.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:96 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации объекта энергетики ВЛ-110 кВ "Лучевая 1,2 (опора №13)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:96 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:97 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
485	579484.00	2176313.37	579484.00	2176313.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
486	579486.38	2176317.45	579486.38	2176317.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
487	579480.15	2176321.00	579480.15	2176321.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
488	579477.89	2176316.92	579477.89	2176316.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
485	579484.00	2176313.37	579484.00	2176313.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:97 :

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
485	486	4.72	-	-
486	487	7.17	-	-
487	488	4.66	-	-
488	485	7.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:97 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации временного объекта - базовой станции сотовой связи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:97 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:98 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
489	579433.83	2176279.03	579433.83	2176279.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
490	579432.53	2176281.10	579432.53	2176281.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
491	579430.45	2176279.80	579430.45	2176279.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
492	579431.75	2176277.73	579431.75	2176277.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
489	579433.83	2176279.03	579433.83	2176279.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:98 :

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
489	490	2.44	-	-
490	491	2.45	-	-
491	492	2.44	-	-
492	489	2.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:98 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации опоры №12 ВЛ-110 кВ "Лучевая-1,2"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:98 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:100 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
493	579258.81	2176506.11	579258.81	2176506.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
494	579257.17	2176520.97	579257.17	2176520.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
495	579241.26	2176519.20	579241.26	2176519.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
337	579242.93	2176504.23	579242.93	2176504.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
496	579257.30	2176505.94	579257.30	2176505.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
493	579258.81	2176506.11	579258.81	2176506.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:100 :

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
493	494	14.95	-	-
494	495	16.01	-	-
495	337	15.06	-	-
337	496	14.47	-	-
496	493	1.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:100 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	240 \pm 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{240} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	240
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения временного объекта - павильона-парикмахерской
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:100 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:101 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
497	579438.23	2176816.15	579438.23	2176816.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
498	579435.21	2176827.56	579435.21	2176827.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
499	579431.09	2176825.65	579431.09	2176825.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
500	579421.76	2176824.23	579421.76	2176824.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
501	579424.89	2176812.61	579424.89	2176812.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
497	579438.23	2176816.15	579438.23	2176816.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:101 :

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
497	498	11.80	-	-
498	499	4.54	-	-
499	500	9.44	-	-
500	501	12.03	-	-
501	497	13.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:101 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	159 \pm 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{159} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	159
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения временного объекта - торгового киоска для продажи молочной продукции
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:101 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:103 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
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
356	579258.80	2176492.35	579258.80	2176492.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
496	579257.30	2176505.94	579257.30	2176505.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
337	579242.93	2176504.23	579242.93	2176504.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
336	579242.70	2176498.55	579242.70	2176498.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
335	579243.50	2176490.57	579243.50	2176490.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
356	579258.80	2176492.35	579258.80	2176492.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:103 :

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
356	496	13.67	-	-
496	337	14.47	-	-
337	336	5.68	-	-
336	335	8.02	-	-
335	356	15.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:103 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	207 \pm 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{207} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	207
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения временного объекта - торгового павильона
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:103 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:104 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
210	579511.79	2176683.94	579511.79	2176683.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
502	579510.49	2176692.61	579510.49	2176692.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
503	579491.37	2176690.33	579491.37	2176690.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
504	579492.20	2176685.11	579492.20	2176685.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
505	579493.28	2176682.81	579493.28	2176682.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
212	579494.79	2176681.87	579494.79	2176681.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
211	579496.59	2176682.20	579496.59	2176682.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
210	579511.79	2176683.94	579511.79	2176683.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:104 :				
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
210	502	8.77	-	-
502	503	19.26	-	-
503	504	5.29	-	-
504	505	2.54	-	-
505	212	1.78	-	-
212	211	1.83	-	-
211	210	15.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:104 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		166 ± 5	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{166} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		166	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения временного объекта - торгового киоска по реализации газетно-журнальной печатной продукции	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:104 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3771 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	579486.47	2176608.80	579486.47	2176608.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
203	579478.49	2176656.35	579478.49	2176656.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
202	579473.99	2176655.60	579473.99	2176655.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
225	579463.33	2176653.82	579463.33	2176653.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
224	579464.15	2176645.80	579464.15	2176645.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
223	579444.73	2176642.60	579444.73	2176642.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
222	-	-	579445.70	2176634.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
221	579447.26	2176622.59	579447.19	2176622.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
220	579450.80	2176623.12	579450.85	2176623.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
219	579452.69	2176610.53	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3771 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
н5У	-	-	579452.84	2176610.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
218	579453.09	2176607.79	579453.21	2176608.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
217	579458.70	2176608.47	579453.27	2176607.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
216	579459.22	2176605.08	579458.70	2176608.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
216	-	-	579459.22	2176605.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
204	579486.47	2176608.80	579486.47	2176608.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3771 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
204	203	48.21	-	-			
203	202	4.56	-	-			
202	225	10.81	-	-			
225	224	8.06	-	-			
224	223	19.68	-	-			
223	222	7.75	-	-			
222	221	12.09	-	-			
221	220	3.70	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3771 :				
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
220	н5У	12.79	-	-
н5У	218	2.50	-	-
218	217	0.56	-	-
217	216	5.47	-	-
216	216	3.43	-	-
216	204	27.50	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3771 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 173025, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, участок 12а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1472 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1472} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1475	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8101300:142	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		объекты обслуживания населения	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:3771 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3774 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
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
506	579652.45	2176697.80	579652.45	2176697.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
444	579651.49	2176704.96	579651.49	2176704.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
443	579645.10	2176704.16	579645.10	2176704.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
507	579646.07	2176697.02	579646.07	2176697.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
506	579652.45	2176697.80	579652.45	2176697.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3774 :

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
506	444	7.22	-	-
444	443	6.44	-	-
443	507	7.21	-	-
507	506	6.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3774 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 8а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	46
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	сооружения, коммуникации, объекты инженерной инфраструктуры
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:3774 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3777 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
508	579813.97	2176327.89	579813.97	2176327.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
509	579789.25	2176406.56	579789.25	2176406.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
510	579777.98	2176403.07	579777.98	2176403.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
511	579210.82	2176314.02	579210.82	2176314.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
512	579210.66	2176283.29	579210.66	2176283.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
513	579227.05	2176273.29	579227.05	2176273.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
514	579232.32	2176261.62	579232.32	2176261.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
515	579258.16	2176254.12	579258.16	2176254.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
516	579272.22	2176253.59	579272.22	2176253.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3777 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
517	579306.98	2176256.30	579306.98	2176256.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
518	579342.89	2176277.73	579342.89	2176277.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
519	579372.62	2176284.12	579372.62	2176284.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
520	579392.06	2176293.01	579392.06	2176293.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
521	579418.18	2176291.06	579418.18	2176291.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
522	579455.96	2176272.45	579455.96	2176272.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
523	579476.80	2176245.78	579476.80	2176245.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
524	579502.63	2176247.73	579502.63	2176247.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
525	579546.52	2176270.78	579546.52	2176270.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
526	579570.42	2176285.23	579570.42	2176285.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3777 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
527	579584.03	2176310.23	579584.03	2176310.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
528	579604.39	2176332.76	579604.39	2176332.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
529	579652.46	2176352.11	579652.46	2176352.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
530	579672.65	2176353.29	579672.65	2176353.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
531	579689.32	2176339.13	579689.32	2176339.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
532	579703.48	2176318.29	579703.48	2176318.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
533	579779.32	2176326.07	579779.32	2176326.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
508	579813.97	2176327.89	579813.97	2176327.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
						-	
482	579476.91	2176302.14	579476.67	2176305.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3777 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
485	579484.00	2176313.37	579325.12	2176304.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
488	579477.89	2176316.92	579325.13	2176306.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
487	579480.15	2176321.00	579327.44	2176306.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
486	579486.38	2176317.45	579327.42	2176304.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
485	579484.00	2176313.37	579325.12	2176304.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3777 :							
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			
508	509	82.46	-	-			
509	510	11.80	-	-			
510	511	574.11	-	-			
511	512	30.73	-	-			
512	513	19.20	-	-			
513	514	12.80	-	-			
514	515	26.91	-	-			
515	516	14.07	-	-			
516	517	34.87	-	-			
517	518	41.82	-	-			
518	519	30.41	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3777 :				
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
519	520	21.38	-	-
520	521	26.19	-	-
521	522	42.11	-	-
522	523	33.85	-	-
523	524	25.90	-	-
524	525	49.57	-	-
525	526	27.93	-	-
526	527	28.46	-	-
527	528	30.37	-	-
528	529	51.82	-	-
529	530	20.22	-	-
530	531	21.87	-	-
531	532	25.20	-	-
532	533	76.24	-	-
533	508	34.70	-	-
482	481	7.10	-	-
481	484	7.06	-	-
484	483	7.05	-	-
483	482	7.14	-	-
478	477	4.66	-	-
477	480	7.17	-	-
480	479	4.72	-	-
479	478	7.07	-	-
485	488	2.35	-	-
488	487	2.31	-	-
487	486	2.35	-	-
486	485	2.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3777 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, парк Веряжский, участок 1п	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3777 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39897 ± 70
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39897} = 70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	39897
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:3777 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3932 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
87	579492.04	2176604.68	579492.04	2176604.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
205	579489.89	2176609.74	579489.89	2176609.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
204	579486.47	2176608.80	579486.47	2176608.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
216	579459.22	2176605.08	579459.22	2176605.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
235	579402.28	2176596.60	579402.28	2176596.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
234	579401.09	2176603.88	579401.09	2176603.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
267	579398.69	2176600.47	579398.69	2176600.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
266	579312.49	2176587.67	579312.49	2176587.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
534	579306.69	2176586.75	579306.69	2176586.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3932 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
327	579307.59	2176581.61	579307.59	2176581.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
326	579293.98	2176579.33	579293.98	2176579.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
325	579294.49	2176575.24	579294.49	2176575.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
324	579254.68	2176569.11	579254.68	2176569.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
323	579233.58	2176587.29	579233.58	2176587.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
317	579229.78	2176586.76	579229.78	2176586.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
316	579202.35	2176584.05	579202.35	2176584.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
535	579203.58	2176574.28	579203.58	2176574.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
536	579197.84	2176570.31	579197.84	2176570.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
430	579194.19	2176568.93	579194.19	2176568.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3932 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
428	579196.38	2176552.75	579196.38	2176552.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
427	579201.18	2176518.81	579201.18	2176518.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
537	579230.97	2176523.68	579230.97	2176523.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
538	579237.23	2176522.84	579237.23	2176522.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
539	579237.41	2176521.53	579237.41	2176521.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
495	579241.26	2176519.20	579241.26	2176519.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
494	579257.17	2176520.97	579257.17	2176520.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
493	579258.81	2176506.11	579258.81	2176506.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
496	579257.30	2176505.94	579257.30	2176505.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
356	579258.80	2176492.35	579258.80	2176492.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3932 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
354	-	-	579279.29	2176493.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
424	-	-	579284.69	2176493.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
195	579285.37	2176495.44	579285.37	2176495.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
194	579279.58	2176507.80	579279.58	2176507.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
193	579271.68	2176559.49	579271.68	2176559.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
90	579484.29	2176592.59	579484.29	2176592.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
89	579483.83	2176594.96	579483.83	2176594.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
88	579493.11	2176596.63	579493.11	2176596.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
87	579492.04	2176604.68	579492.04	2176604.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3932 :

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
87	205	5.50	-	-
205	204	3.55	-	-
204	216	27.50	-	-
216	235	57.57	-	-
235	234	7.38	-	-
234	267	4.17	-	-
267	266	87.15	-	-
266	534	5.87	-	-
534	327	5.22	-	-
327	326	13.80	-	-
326	325	4.12	-	-
325	324	40.28	-	-
324	323	27.85	-	-
323	317	3.84	-	-
317	316	27.56	-	-
316	535	9.85	-	-
535	536	6.98	-	-
536	430	3.90	-	-
430	428	16.33	-	-
428	427	34.28	-	-
427	537	30.19	-	-
537	538	6.32	-	-
538	539	1.32	-	-
539	495	4.50	-	-
495	494	16.01	-	-
494	493	14.95	-	-
493	496	1.52	-	-
496	356	13.67	-	-
356	354	20.53	-	-
354	424	5.40	-	-
424	195	1.77	-	-
195	194	13.65	-	-
194	193	52.29	-	-
193	90	215.17	-	-
90	89	2.41	-	-
89	88	9.43	-	-
88	87	8.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:3932 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, сквер Минутка, участок 1у
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9042 ± 33
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9042} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9023
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:3932 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4212 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
258	579302.53	2176679.49	579302.53	2176679.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
257	579286.37	2176692.67	579286.37	2176692.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
256	579284.90	2176694.57	579284.90	2176694.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
255	579282.61	2176709.09	579282.61	2176709.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
254	579283.62	2176718.18	579283.62	2176718.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
249	579281.69	2176732.31	579281.69	2176732.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
248	579278.71	2176752.63	579278.71	2176752.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
247	579277.02	2176753.43	579277.02	2176753.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
246	579275.00	2176754.96	579275.00	2176754.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4212 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
245	579271.87	2176775.48	579271.87	2176775.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
297	579265.29	2176774.23	579265.29	2176774.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
296	579268.97	2176750.12	579268.97	2176750.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
295	579268.94	2176748.74	579268.94	2176748.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
294	579274.04	2176737.07	579274.04	2176737.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
293	579275.44	2176734.52	579275.44	2176734.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
292	579276.70	2176725.62	579276.70	2176725.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
291	579276.90	2176723.29	579276.90	2176723.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
290	579276.30	2176721.94	579276.30	2176721.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
289	579276.10	2176715.27	579276.10	2176715.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4212 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
288	579276.69	2176714.09	579276.69	2176714.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
287	579278.04	2176705.84	579278.04	2176705.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
286	579278.23	2176704.46	579278.23	2176704.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
285	579278.46	2176700.58	579278.46	2176700.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
284	579278.40	2176699.72	579278.40	2176699.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
283	579279.59	2176692.14	579279.59	2176692.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
282	579280.58	2176690.69	579280.58	2176690.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
277	579285.17	2176675.80	579285.17	2176675.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
276	579293.94	2176676.27	579293.94	2176676.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
268	579294.69	2176671.75	579294.69	2176671.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4212 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
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
258	579302.53	2176679.49	579302.53	2176679.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4212 :

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
258	257	20.85	-	-
257	256	2.40	-	-
256	255	14.70	-	-
255	254	9.15	-	-
254	249	14.26	-	-
249	248	20.54	-	-
248	247	1.87	-	-
247	246	2.53	-	-
246	245	20.76	-	-
245	297	6.70	-	-
297	296	24.39	-	-
296	295	1.38	-	-
295	294	12.74	-	-
294	293	2.91	-	-
293	292	8.99	-	-
292	291	2.34	-	-
291	290	1.48	-	-
290	289	6.67	-	-
289	288	1.32	-	-
288	287	8.36	-	-
287	286	1.39	-	-
286	285	3.89	-	-
285	284	0.86	-	-
284	283	7.67	-	-
283	282	1.76	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4212 :				
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
282	277	15.58	-	-
277	276	8.78	-	-
276	268	4.58	-	-
268	258	11.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4212 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, участок 2у	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		793 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{793} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		793	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8101300:3916	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земельные участки (территории) общего пользования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:4212 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4213 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
540	579312.34	2176372.94	579312.34	2176372.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
541	579310.97	2176383.21	579310.97	2176383.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
379	-	-	579305.44	2176419.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
542	579303.03	2176434.69	579303.03	2176434.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
543	579301.46	2176447.67	579301.46	2176447.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
544	579296.45	2176482.79	579296.45	2176482.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
545	579296.45	2176484.80	579296.45	2176484.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
546	579291.52	2176484.00	579291.52	2176484.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
348	579289.97	2176472.92	579289.97	2176472.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4213 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
347	579292.95	2176456.18	579292.95	2176456.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
346	579294.76	2176444.14	579293.86	2176449.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
366	579295.01	2176442.45	-	-	-	0.10	-
365	579298.58	2176418.54	579298.58	2176418.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
364	579302.26	2176394.14	579302.26	2176394.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
363	579302.95	2176390.06	579302.95	2176390.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
362	579307.94	2176359.98	579307.94	2176359.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
547	579314.44	2176363.12	579314.44	2176363.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
540	579312.34	2176372.94	579312.34	2176372.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4213 :				
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
540	541	10.36	-	-
541	379	36.61	-	-
379	542	15.48	-	-
542	543	13.07	-	-
543	544	35.48	-	-
544	545	2.01	-	-
545	546	4.99	-	-
546	348	11.19	-	-
348	347	17.00	-	-
347	346	6.71	-	-
346	365	31.35	-	-
365	364	24.68	-	-
364	363	4.14	-	-
363	362	30.49	-	-
362	547	7.22	-	-
547	540	10.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4213 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, участок 1у	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		860 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{860} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		857	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8101300:4214	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земельные участки (территории) общего пользования	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:4213 :

1.	-
----	---

--	--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4215 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
44	579630.58	2176475.68	579630.58	2176475.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
43	579610.98	2176473.40	579610.98	2176473.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
42	579610.05	2176471.42	579610.05	2176471.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
41	579608.46	2176469.92	579608.46	2176469.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
40	579606.93	2176469.34	579606.93	2176469.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
39	579602.56	2176468.68	579602.56	2176468.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
38	579603.12	2176464.95	579603.12	2176464.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
n1У	-	-	579603.40	2176463.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
548	579611.71	2176407.86	579611.71	2176407.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4215 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
549	579617.37	2176408.74	579617.37	2176408.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
550	579615.16	2176424.79	579615.16	2176424.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
551	579621.71	2176426.59	579621.71	2176426.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
552	579615.79	2176462.03	579615.79	2176462.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
33	579620.10	2176462.81	579620.10	2176462.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
32	579631.90	2176464.94	579631.90	2176464.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
44	579630.58	2176475.68	579630.58	2176475.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4215 :							
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			
44	43	19.73	-	-			
43	42	2.19	-	-			
42	41	2.19	-	-			
41	40	1.64	-	-			
40	39	4.42	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4215 :				
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
39	38	3.77	-	-
38	н1У	1.87	-	-
н1У	548	55.86	-	-
548	549	5.73	-	-
549	550	16.20	-	-
550	551	6.79	-	-
551	552	35.93	-	-
552	33	4.38	-	-
33	32	11.99	-	-
32	44	10.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4215 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, участок 3у	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		853 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{853} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		853	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8101300:3917	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земельные участки (территории) общего пользования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:4215
:

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4216 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона №2		
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
404	579436.49	2176691.22	579436.49	2176691.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
403	579433.39	2176691.29	579433.39	2176691.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
402	579431.39	2176692.05	579431.39	2176692.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
401	579429.39	2176694.47	579429.39	2176694.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
400	579429.89	2176696.67	579429.89	2176696.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
399	579431.69	2176699.17	579431.69	2176699.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
398	579434.09	2176701.44	579434.09	2176701.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
397	579429.59	2176726.36	579429.59	2176726.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
396	579425.09	2176728.94	579425.09	2176728.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4216 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
395	579418.19	2176751.06	579418.19	2176751.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
553	579417.39	2176756.05	579417.39	2176756.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
413	-	-	579412.89	2176755.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
554	579400.84	2176753.11	579400.84	2176753.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
555	579396.08	2176753.06	579396.08	2176753.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
556	579393.46	2176753.38	579393.46	2176753.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
557	579390.68	2176754.56	579390.68	2176754.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
558	579389.07	2176755.80	579389.07	2176755.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
559	579387.45	2176759.08	579387.45	2176759.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
560	579385.97	2176764.28	579385.97	2176764.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4216 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
561	579383.38	2176779.41	579383.38	2176779.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
562	579382.00	2176786.72	579382.00	2176786.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
563	579380.64	2176795.26	579380.64	2176795.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
564	579375.02	2176794.08	579375.02	2176794.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
565	579374.09	2176793.88	579374.09	2176793.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
243	579374.14	2176793.58	579374.14	2176793.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
242	579382.46	2176744.27	579382.46	2176744.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
253	579387.93	2176745.02	579387.93	2176745.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
566	579409.95	2176749.15	579409.95	2176749.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
567	579411.22	2176748.98	579411.22	2176748.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4216 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
568	579413.08	2176748.02	579413.08	2176748.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
569	579414.76	2176746.37	579414.76	2176746.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
570	579415.77	2176744.43	579415.77	2176744.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
229	579421.06	2176709.00	579421.06	2176709.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
228	579423.37	2176693.49	579423.37	2176693.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
227	579424.97	2176684.81	579424.97	2176684.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
226	579431.90	2176682.04	579431.90	2176682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
214	579443.99	2176684.93	579443.99	2176684.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
213	579473.49	2176689.25	579473.49	2176689.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
571	579475.21	2176689.84	579475.21	2176689.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4216 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
572	579476.97	2176690.08	579476.97	2176690.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
573	579478.39	2176689.94	579478.39	2176689.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
574	579480.58	2176689.22	579480.58	2176689.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
575	579481.77	2176687.92	579481.77	2176687.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
576	579482.50	2176686.62	579482.50	2176686.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
577	579483.72	2176679.78	579483.72	2176679.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
212	579494.79	2176681.87	579494.79	2176681.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
505	579493.28	2176682.81	579493.28	2176682.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
504	579492.20	2176685.11	579492.20	2176685.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
503	579491.37	2176690.33	579491.37	2176690.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4216 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
578	579490.37	2176700.21	579490.37	2176700.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
404	579436.49	2176691.22	579436.49	2176691.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4216 :							
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			
404	403	3.10	-	-			
403	402	2.14	-	-			
402	401	3.14	-	-			
401	400	2.26	-	-			
400	399	3.08	-	-			
399	398	3.30	-	-			
398	397	25.32	-	-			
397	396	5.19	-	-			
396	395	23.17	-	-			
395	553	5.05	-	-			
553	413	4.57	-	-			
413	554	12.24	-	-			
554	555	4.76	-	-			
555	556	2.64	-	-			
556	557	3.02	-	-			
557	558	2.03	-	-			
558	559	3.66	-	-			
559	560	5.41	-	-			
560	561	15.35	-	-			
561	562	7.44	-	-			
562	563	8.65	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4216 :				
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
563	564	5.74	-	-
564	565	0.95	-	-
565	243	0.30	-	-
243	242	50.01	-	-
242	253	5.52	-	-
253	566	22.40	-	-
566	567	1.28	-	-
567	568	2.09	-	-
568	569	2.35	-	-
569	570	2.19	-	-
570	229	35.82	-	-
229	228	15.68	-	-
228	227	8.83	-	-
227	226	7.46	-	-
226	214	12.43	-	-
214	213	29.81	-	-
213	571	1.82	-	-
571	572	1.78	-	-
572	573	1.43	-	-
573	574	2.31	-	-
574	575	1.76	-	-
575	576	1.49	-	-
576	577	6.95	-	-
577	212	11.27	-	-
212	505	1.78	-	-
505	504	2.54	-	-
504	503	5.29	-	-
503	578	9.93	-	-
578	404	54.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4216 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова	
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		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4216 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1687 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1687} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1686
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:4216 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4217 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

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
337	579242.93	2176504.23	579242.93	2176504.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
495	579241.26	2176519.20	579241.26	2176519.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
539	579237.41	2176521.53	579237.41	2176521.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
538	579237.23	2176522.84	579237.23	2176522.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
537	579230.97	2176523.68	579230.97	2176523.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
427	579201.18	2176518.81	579201.18	2176518.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
426	579181.64	2176516.08	579181.64	2176516.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
345	579182.66	2176509.47	579182.66	2176509.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-
344	579226.77	2176516.81	579226.77	2176516.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4217 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
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
343	579229.50	2176517.06	579229.50	2176517.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
342	579231.50	2176516.93	579231.50	2176516.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
341	579232.32	2176516.20	579232.32	2176516.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
340	579232.77	2176515.42	579232.77	2176515.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
339	579233.20	2176513.73	579233.20	2176513.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
338	579234.84	2176503.27	579234.84	2176503.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
337	579242.93	2176504.23	579242.93	2176504.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4217 :							
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		
337	495	15.06		-	-		
495	539	4.50		-	-		
539	538	1.32		-	-		
538	537	6.32		-	-		
537	427	30.19		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4217 :				
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
427	426	19.73	-	-
426	345	6.69	-	-
345	344	44.72	-	-
344	343	2.74	-	-
343	342	2.00	-	-
342	341	1.10	-	-
341	340	0.90	-	-
340	339	1.74	-	-
339	338	10.59	-	-
338	337	8.15	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8101300:4217 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, участок 5у	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		477 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{477} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		477	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8101300:3930	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земельные участки (территории) общего пользования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8101300:4217
:

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:650 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	579299.82	2176360.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2О	-	-	-	579295.85	2176388.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3О	-	-	-	579296.85	2176389.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4О	-	-	-	579296.27	2176393.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5О	-	-	-	579295.13	2176393.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6О	-	-	-	579292.31	2176412.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7О	-	-	-	579293.12	2176412.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8О	-	-	-	579292.57	2176417.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9О	-	-	-	579291.44	2176417.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:650 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н100	-	-	-	579291.07	2176419.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н110	-	-	-	579289.82	2176428.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н120	-	-	-	579283.23	2176427.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н130	-	-	-	579283.43	2176425.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н140	-	-	-	579277.43	2176424.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н150	-	-	-	579280.49	2176404.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н160	-	-	-	579282.28	2176404.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н170	-	-	-	579283.14	2176398.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н180	-	-	-	579281.38	2176398.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н190	-	-	-	579284.92	2176374.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:650 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н200	-	-	-	579286.09	2176374.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н210	-	-	-	579286.75	2176369.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н220	-	-	-	579283.86	2176369.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н230	-	-	-	579283.65	2176370.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н240	-	-	-	579272.76	2176369.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н250	-	-	-	579272.91	2176368.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н260	-	-	-	579263.72	2176366.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н270	-	-	-	579263.58	2176367.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н280	-	-	-	579256.65	2176366.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н290	-	-	-	579255.72	2176373.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:650 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н300	-	-	-	579246.58	2176371.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н310	-	-	-	579246.44	2176372.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н320	-	-	-	579242.09	2176371.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н330	-	-	-	579242.23	2176370.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н340	-	-	-	579239.08	2176370.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н350	-	-	-	579229.09	2176368.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н360	-	-	-	579229.30	2176367.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н370	-	-	-	579224.77	2176366.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н380	-	-	-	579224.30	2176370.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н390	-	-	-	579225.83	2176370.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:650 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н400	-	-	-	579223.89	2176383.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н410	-	-	-	579225.07	2176383.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н420	-	-	-	579224.44	2176388.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н430	-	-	-	579223.03	2176387.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н440	-	-	-	579221.68	2176397.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н450	-	-	-	579215.60	2176396.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н460	-	-	-	579214.60	2176403.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н470	-	-	-	579214.30	2176405.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н480	-	-	-	579215.39	2176405.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н490	-	-	-	579214.78	2176410.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:650 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500	-	-	-	579213.48	2176410.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н510	-	-	-	579210.85	2176428.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н520	-	-	-	579211.82	2176429.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н530	-	-	-	579211.24	2176433.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н540	-	-	-	579209.78	2176433.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н550	-	-	-	579208.24	2176444.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н560	-	-	-	579200.22	2176443.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н570	-	-	-	579200.39	2176441.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н580	-	-	-	579195.70	2176441.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н590	-	-	-	579202.99	2176394.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:650 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
н600	-	-	-	579209.03	2176395.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н610	-	-	-	579215.28	2176353.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н620	-	-	-	579257.70	2176359.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н630	-	-	-	579258.46	2176354.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н10	-	-	-	579299.82	2176360.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:650 :								
№ 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						53:23:8101300:31	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8101300	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 54/19	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:650 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:650 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:11238 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640	-	-	-	579768.39	2176711.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н650	-	-	-	579762.63	2176722.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н660	-	-	-	579759.44	2176720.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н670	-	-	-	579759.52	2176720.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н680	-	-	-	579758.28	2176719.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н690	-	-	-	579762.71	2176711.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н700	-	-	-	579761.80	2176710.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
86	-	-	-	579763.00	2176708.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н640	-	-	-	579768.39	2176711.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:11238 :

№ 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	53:23:8101300:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 9, корпус 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:11238 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101202:117 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710	-	-	-	579723.48	2176605.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н720	-	-	-	579720.10	2176611.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н730	-	-	-	579719.23	2176610.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н740	-	-	-	579714.70	2176619.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н750	-	-	-	579715.58	2176619.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н760	-	-	-	579708.95	2176632.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н770	-	-	-	579708.09	2176631.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н780	-	-	-	579704.01	2176639.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н790	-	-	-	579704.62	2176639.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101202:117 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н800	-	-	-	579700.66	2176647.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н810	-	-	-	579694.94	2176644.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н820	-	-	-	579695.42	2176643.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н830	-	-	-	579689.86	2176640.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н840	-	-	-	579690.07	2176640.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н850	-	-	-	579691.11	2176640.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н860	-	-	-	579692.57	2176638.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н870	-	-	-	579691.56	2176637.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н880	-	-	-	579699.61	2176622.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н890	-	-	-	579701.95	2176617.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101202:117 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
н900	-	-	-	579712.21	2176599.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н710	-	-	-	579723.48	2176605.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101202:117 :								
№ 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						53:23:8101300:3	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8101300	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 9, корпус 3	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101202:117 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101202:120 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	-	-	-	579816.37	2176631.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н920	-	-	-	579810.21	2176642.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н930	-	-	-	579803.90	2176639.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н940	-	-	-	579804.30	2176638.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н950	-	-	-	579796.12	2176634.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н960	-	-	-	579795.73	2176634.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н970	-	-	-	579783.47	2176628.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н980	-	-	-	579783.86	2176627.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н990	-	-	-	579775.45	2176623.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101202:120 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н100О	-	-	-	579775.07	2176623.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н101О	-	-	-	579762.62	2176617.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н102О	-	-	-	579763.05	2176616.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н103О	-	-	-	579754.87	2176612.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н104О	-	-	-	579754.43	2176612.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н105О	-	-	-	579741.09	2176605.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н106О	-	-	-	579741.49	2176605.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н107О	-	-	-	579733.01	2176600.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н108О	-	-	-	579732.50	2176601.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н109О	-	-	-	579726.09	2176597.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101202:120 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н1100	-	-	-	579729.32	2176591.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1110	-	-	-	579730.07	2176592.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1120	-	-	-	579732.97	2176586.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н910	-	-	-	579816.37	2176631.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101202:120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 9, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101202:120 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101202:121 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	-	-	-	579764.50	2176704.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1140	-	-	-	579758.37	2176715.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1150	-	-	-	579675.06	2176671.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1160	-	-	-	579681.08	2176660.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1170	-	-	-	579680.08	2176659.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1180	-	-	-	579680.32	2176659.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1190	-	-	-	579687.78	2176663.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1200	-	-	-	579687.34	2176664.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1210	-	-	-	579695.24	2176668.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101202:121 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н1220	-	-	-	579695.69	2176667.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1230	-	-	-	579708.14	2176674.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1240	-	-	-	579707.66	2176675.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1250	-	-	-	579715.70	2176679.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1260	-	-	-	579716.20	2176678.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1270	-	-	-	579728.72	2176685.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1280	-	-	-	579728.23	2176686.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1290	-	-	-	579736.70	2176690.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1300	-	-	-	579737.14	2176689.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1310	-	-	-	579749.44	2176696.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101202:121 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н132О	-	-	-	579748.96	2176697.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н133О	-	-	-	579757.45	2176701.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н134О	-	-	-	579757.92	2176700.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н113О	-	-	-	579764.50	2176704.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101202:121 :

№ 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	53:23:8101300:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 9, корпус 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101202:121 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:105 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н1350	-	-	-	579689.55	2176846.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1360	-	-	-	579683.28	2176858.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1370	-	-	-	579682.35	2176857.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1380	-	-	-	579673.47	2176852.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1390	-	-	-	579679.75	2176841.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1350	-	-	-	579689.55	2176846.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:105 :

№ 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	53:23:8101300:89

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:105 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:106 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400	-	-	-	579628.01	2176811.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1410	-	-	-	579624.25	2176827.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1420	-	-	-	579612.15	2176824.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1430	-	-	-	579615.91	2176808.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1400	-	-	-	579628.01	2176811.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:106 :**

№ 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	53:23:8101300:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 8, корпус 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:106 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:107 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	-	-	-	579682.35	2176857.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1440	-	-	-	579675.97	2176869.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1450	-	-	-	579677.01	2176870.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1460	-	-	-	579670.78	2176881.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1470	-	-	-	579669.79	2176881.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1480	-	-	-	579667.58	2176885.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1490	-	-	-	579668.55	2176885.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1500	-	-	-	579663.48	2176895.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1510	-	-	-	579609.16	2176865.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:107 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н1520	-	-	-	579605.26	2176863.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1530	-	-	-	579611.49	2176851.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1540	-	-	-	579617.44	2176855.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1550	-	-	-	579617.06	2176855.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1560	-	-	-	579625.99	2176861.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1570	-	-	-	579626.68	2176860.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1580	-	-	-	579638.40	2176866.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1590	-	-	-	579637.85	2176867.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1600	-	-	-	579646.39	2176872.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1610	-	-	-	579646.90	2176871.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:107 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
н1620	-	-	-	579655.83	2176876.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1630	-	-	-	579655.40	2176877.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1640	-	-	-	579658.92	2176879.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1650	-	-	-	579660.31	2176876.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1660	-	-	-	579659.04	2176876.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1670	-	-	-	579671.96	2176852.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1380	-	-	-	579673.47	2176852.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1370	-	-	-	579682.35	2176857.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:107 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:107 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:107 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:108 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1680	-	-	-	579626.77	2176588.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1690	-	-	-	579628.66	2176576.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1700	-	-	-	579674.23	2176584.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1710	-	-	-	579672.56	2176595.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1680	-	-	-	579626.77	2176588.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:108 :**

№ 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	53:23:8101300:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:108 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 11, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:108 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:109 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1720	-	-	-	579724.84	2176488.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1730	-	-	-	579723.60	2176496.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1740	-	-	-	579722.51	2176496.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1750	-	-	-	579721.68	2176501.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1760	-	-	-	579728.85	2176502.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1770	-	-	-	579727.05	2176515.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1780	-	-	-	579721.19	2176514.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1790	-	-	-	579718.81	2176527.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1800	-	-	-	579691.62	2176523.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:109 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н181О	-	-	-	579691.90	2176521.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н182О	-	-	-	579689.46	2176521.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н183О	-	-	-	579687.44	2176534.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н184О	-	-	-	579694.47	2176535.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н185О	-	-	-	579691.83	2176553.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н186О	-	-	-	579673.43	2176550.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н187О	-	-	-	579676.26	2176533.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н188О	-	-	-	579683.84	2176534.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н189О	-	-	-	579686.35	2176518.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н190О	-	-	-	579674.95	2176516.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:109 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н191О	-	-	-	579674.28	2176520.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н192О	-	-	-	579647.21	2176515.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н193О	-	-	-	579648.18	2176508.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н194О	-	-	-	579649.69	2176508.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н195О	-	-	-	579650.55	2176503.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н196О	-	-	-	579643.10	2176501.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н197О	-	-	-	579644.91	2176489.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н198О	-	-	-	579652.28	2176490.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н199О	-	-	-	579653.16	2176485.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н200О	-	-	-	579651.98	2176485.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:109 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
н201О	-	-	-	579653.20	2176477.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н202О	-	-	-	579682.05	2176482.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н203О	-	-	-	579681.42	2176486.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н204О	-	-	-	579697.03	2176488.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н205О	-	-	-	579697.67	2176484.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н172О	-	-	-	579724.84	2176488.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:109 :								
№ 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						53:23:8101300:4	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8101300	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:109 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:110 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н206О	-	-	-	579272.44	2176579.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н207О	-	-	-	579270.59	2176591.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н208О	-	-	-	579271.47	2176591.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н209О	-	-	-	579271.42	2176592.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н210О	-	-	-	579273.44	2176594.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н211О	-	-	-	579273.73	2176594.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н212О	-	-	-	579272.35	2176604.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н213О	-	-	-	579266.55	2176603.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н214О	-	-	-	579266.42	2176604.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:110 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н2150	-	-	-	579262.25	2176603.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2160	-	-	-	579262.39	2176603.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2170	-	-	-	579262.18	2176602.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2180	-	-	-	579262.35	2176601.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2190	-	-	-	579260.32	2176601.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2200	-	-	-	579258.70	2176612.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2210	-	-	-	579252.82	2176611.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2220	-	-	-	579252.70	2176612.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2230	-	-	-	579252.38	2176612.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2240	-	-	-	579249.55	2176614.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:110 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н2250	-	-	-	579249.50	2176615.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2260	-	-	-	579248.59	2176614.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2270	-	-	-	579239.65	2176613.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2280	-	-	-	579240.71	2176607.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2290	-	-	-	579239.79	2176607.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2300	-	-	-	579239.85	2176607.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2310	-	-	-	579238.09	2176604.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2320	-	-	-	579237.68	2176604.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2330	-	-	-	579239.52	2176594.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2340	-	-	-	579245.54	2176595.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:110 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
н2350	-	-	-	579245.68	2176594.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2360	-	-	-	579251.37	2176595.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2370	-	-	-	579252.80	2176586.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2380	-	-	-	579254.44	2176576.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2060	-	-	-	579272.44	2176579.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:110 :								
№ 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						53:23:8101300:28	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8101300	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 173025, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 50, корпус 1	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:110 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:111 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2390	-	-	-	579384.66	2176417.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2400	-	-	-	579383.61	2176424.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2410	-	-	-	579382.52	2176424.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2420	-	-	-	579381.17	2176434.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2430	-	-	-	579382.24	2176434.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2440	-	-	-	579380.25	2176447.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2450	-	-	-	579378.94	2176447.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2460	-	-	-	579377.59	2176457.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2470	-	-	-	579378.83	2176457.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:111 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н2480	-	-	-	579375.42	2176480.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2490	-	-	-	579369.81	2176480.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2500	-	-	-	579369.65	2176481.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2510	-	-	-	579332.52	2176475.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2520	-	-	-	579333.48	2176469.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2530	-	-	-	579309.91	2176465.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2540	-	-	-	579310.74	2176460.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2550	-	-	-	579309.70	2176460.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2560	-	-	-	579310.77	2176453.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2570	-	-	-	579319.14	2176454.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:111 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н2580	-	-	-	579318.96	2176455.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2590	-	-	-	579328.10	2176456.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2600	-	-	-	579328.24	2176455.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2610	-	-	-	579335.44	2176456.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2620	-	-	-	579334.56	2176462.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2630	-	-	-	579344.06	2176464.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2640	-	-	-	579344.18	2176463.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2650	-	-	-	579348.74	2176464.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2660	-	-	-	579348.57	2176465.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2670	-	-	-	579361.18	2176467.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:111 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н2680	-	-	-	579361.16	2176468.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2690	-	-	-	579365.44	2176468.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2700	-	-	-	579365.83	2176465.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2710	-	-	-	579364.51	2176465.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2720	-	-	-	579371.90	2176415.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2730	-	-	-	579366.28	2176415.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2740	-	-	-	579370.14	2176387.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2750	-	-	-	579371.33	2176388.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2760	-	-	-	579371.93	2176383.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2770	-	-	-	579369.20	2176383.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:111 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н2780	-	-	-	579368.99	2176384.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2790	-	-	-	579358.66	2176383.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2800	-	-	-	579358.79	2176382.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2810	-	-	-	579349.63	2176381.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2820	-	-	-	579349.52	2176381.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2830	-	-	-	579341.97	2176380.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2840	-	-	-	579341.15	2176386.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2850	-	-	-	579333.88	2176385.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2860	-	-	-	579334.04	2176384.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2870	-	-	-	579324.74	2176383.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:111 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н2880	-	-	-	579324.62	2176384.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2890	-	-	-	579317.65	2176383.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2900	-	-	-	579319.41	2176370.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2910	-	-	-	579343.00	2176373.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2920	-	-	-	579343.80	2176368.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2930	-	-	-	579384.65	2176373.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2940	-	-	-	579384.60	2176374.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2950	-	-	-	579384.04	2176374.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2960	-	-	-	579383.46	2176379.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2970	-	-	-	579384.20	2176379.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:111 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
н2980	-	-	-	579381.37	2176399.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2990	-	-	-	579380.39	2176399.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3000	-	-	-	579378.97	2176409.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3010	-	-	-	579380.00	2176409.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3020	-	-	-	579378.99	2176416.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2390	-	-	-	579384.66	2176417.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:111 :								
№ 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						53:23:8101300:32	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8101300	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:111 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:112 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	-	-	-	579316.79	2176427.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н304О	-	-	-	579315.95	2176433.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н305О	-	-	-	579305.44	2176432.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н306О	-	-	-	579306.28	2176426.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н303О	-	-	-	579316.79	2176427.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:112 :**

№ 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	53:23:8101300:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:112 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 17, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:112 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:115 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3070	-	-	-	579461.05	2176492.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н3080	-	-	-	579455.26	2176491.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н3090	-	-	-	579454.88	2176493.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н3100	-	-	-	579444.15	2176492.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н3110	-	-	-	579444.41	2176490.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н3120	-	-	-	579439.21	2176489.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н3130	-	-	-	579438.95	2176491.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н3140	-	-	-	579421.13	2176488.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н3150	-	-	-	579421.39	2176487.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:115 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н3160	-	-	-	579418.91	2176486.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3170	-	-	-	579419.78	2176480.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3180	-	-	-	579416.76	2176480.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3190	-	-	-	579416.60	2176481.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3200	-	-	-	579399.24	2176478.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3210	-	-	-	579399.09	2176480.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3220	-	-	-	579395.56	2176479.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3230	-	-	-	579397.54	2176466.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3240	-	-	-	579421.44	2176469.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3250	-	-	-	579420.52	2176475.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:115 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н3260	-	-	-	579447.04	2176479.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3270	-	-	-	579446.90	2176480.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3280	-	-	-	579451.42	2176481.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3290	-	-	-	579451.84	2176478.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3300	-	-	-	579450.55	2176478.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3310	-	-	-	579454.14	2176454.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3320	-	-	-	579455.57	2176454.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3330	-	-	-	579456.36	2176449.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3340	-	-	-	579454.93	2176449.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3350	-	-	-	579458.05	2176428.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:115 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н3360	-	-	-	579453.79	2176427.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3370	-	-	-	579453.95	2176425.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3380	-	-	-	579452.40	2176425.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3390	-	-	-	579456.64	2176396.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3400	-	-	-	579453.79	2176396.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3410	-	-	-	579453.59	2176397.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3420	-	-	-	579427.83	2176393.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3430	-	-	-	579426.96	2176399.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3440	-	-	-	579403.37	2176396.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3450	-	-	-	579405.31	2176383.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:115 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
н3460	-	-	-	579428.90	2176386.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н3470	-	-	-	579429.74	2176381.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н3480	-	-	-	579469.60	2176386.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н3490	-	-	-	579468.79	2176392.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н3500	-	-	-	579469.89	2176392.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н3510	-	-	-	579464.35	2176429.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н3520	-	-	-	579470.32	2176430.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н3070	-	-	-	579461.05	2176492.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:115 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 15, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:115 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:116 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3530	-	-	-	579465.58	2176537.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3540	-	-	-	579463.72	2176550.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3550	-	-	-	579464.12	2176550.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3560	-	-	-	579463.79	2176552.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3570	-	-	-	579463.32	2176552.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3580	-	-	-	579461.41	2176565.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3590	-	-	-	579449.17	2176563.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3600	-	-	-	579449.82	2176558.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3610	-	-	-	579429.52	2176555.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:116 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н3620	-	-	-	579427.98	2176564.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3630	-	-	-	579403.77	2176561.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3640	-	-	-	579405.56	2176549.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3650	-	-	-	579396.85	2176547.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3660	-	-	-	579395.68	2176556.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3670	-	-	-	579386.54	2176555.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3680	-	-	-	579384.55	2176556.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3690	-	-	-	579381.79	2176556.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3700	-	-	-	579380.33	2176554.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3710	-	-	-	579371.46	2176552.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:116 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н3720	-	-	-	579372.70	2176543.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3730	-	-	-	579364.31	2176542.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3740	-	-	-	579362.41	2176554.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3750	-	-	-	579350.13	2176552.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3760	-	-	-	579350.71	2176548.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3770	-	-	-	579330.22	2176545.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3780	-	-	-	579328.81	2176554.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3790	-	-	-	579304.48	2176550.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3800	-	-	-	579308.92	2176522.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3810	-	-	-	579321.64	2176524.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:116 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н3820	-	-	-	579320.54	2176532.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3830	-	-	-	579322.87	2176532.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3840	-	-	-	579323.36	2176529.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3850	-	-	-	579341.22	2176532.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3860	-	-	-	579342.61	2176523.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3870	-	-	-	579366.49	2176527.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3880	-	-	-	579364.85	2176538.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3890	-	-	-	579376.57	2176540.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3900	-	-	-	579378.24	2176529.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3910	-	-	-	579396.35	2176532.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:116 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
н3920	-	-	-	579394.47	2176543.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3930	-	-	-	579406.21	2176545.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3940	-	-	-	579408.02	2176533.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3950	-	-	-	579420.53	2176535.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3960	-	-	-	579419.84	2176540.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3970	-	-	-	579440.00	2176543.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3980	-	-	-	579441.34	2176534.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3530	-	-	-	579465.58	2176537.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:116 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 15, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:116 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:120 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н3990	-	-	-	579229.97	2176495.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4000	-	-	-	579228.13	2176508.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4010	-	-	-	579187.46	2176502.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4020	-	-	-	579188.37	2176496.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4030	-	-	-	579187.18	2176496.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4040	-	-	-	579192.73	2176459.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4050	-	-	-	579205.68	2176461.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4060	-	-	-	579204.64	2176469.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4070	-	-	-	579203.65	2176469.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:120 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н4080	-	-	-	579202.29	2176478.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4090	-	-	-	579202.88	2176478.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4100	-	-	-	579201.39	2176488.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4110	-	-	-	579200.51	2176488.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4120	-	-	-	579199.84	2176493.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4130	-	-	-	579203.55	2176493.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4140	-	-	-	579203.77	2176491.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4150	-	-	-	579213.15	2176493.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4160	-	-	-	579213.03	2176494.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4170	-	-	-	579222.50	2176495.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:120 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
н4180	-	-	-	579222.62	2176494.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3990	-	-	-	579229.97	2176495.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:120 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8101300:29	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8101300	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 52, корпус 1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:120 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:121 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4190	-	-	-	579283.76	2176467.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4200	-	-	-	579276.51	2176466.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4210	-	-	-	579276.65	2176465.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4220	-	-	-	579267.55	2176464.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4230	-	-	-	579267.43	2176465.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4240	-	-	-	579253.37	2176463.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4250	-	-	-	579253.52	2176462.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4260	-	-	-	579244.33	2176460.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4270	-	-	-	579244.18	2176461.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:121 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н4280	-	-	-	579236.79	2176460.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4290	-	-	-	579238.72	2176447.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4300	-	-	-	579285.58	2176454.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4190	-	-	-	579283.76	2176467.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:121 :

№ 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	53:23:8101300:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 52, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:121 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:122 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4310	-	-	-	579191.63	2176526.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4320	-	-	-	579189.15	2176544.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4330	-	-	-	579179.75	2176543.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4340	-	-	-	579180.61	2176536.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4350	-	-	-	579181.83	2176528.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4360	-	-	-	579185.31	2176528.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4370	-	-	-	579185.70	2176525.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4310	-	-	-	579191.63	2176526.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:122 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:123 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н4380	-	-	-	579372.33	2176746.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4390	-	-	-	579371.29	2176753.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4400	-	-	-	579370.23	2176753.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4410	-	-	-	579368.87	2176762.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4420	-	-	-	579369.71	2176762.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4430	-	-	-	579366.20	2176786.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4440	-	-	-	579360.56	2176785.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4450	-	-	-	579360.43	2176786.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4460	-	-	-	579276.66	2176773.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:123 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н4470	-	-	-	579278.74	2176761.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4480	-	-	-	579285.93	2176762.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4490	-	-	-	579285.78	2176763.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4500	-	-	-	579294.91	2176764.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4510	-	-	-	579295.07	2176763.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4520	-	-	-	579308.96	2176766.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4530	-	-	-	579308.82	2176767.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4540	-	-	-	579317.93	2176768.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4550	-	-	-	579318.08	2176767.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4560	-	-	-	579332.15	2176769.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:123 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н4570	-	-	-	579332.00	2176770.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4580	-	-	-	579340.98	2176772.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4590	-	-	-	579341.12	2176771.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4600	-	-	-	579352.15	2176772.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4610	-	-	-	579352.18	2176772.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4620	-	-	-	579352.53	2176772.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4630	-	-	-	579352.36	2176773.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4640	-	-	-	579356.35	2176774.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4650	-	-	-	579356.76	2176771.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4660	-	-	-	579355.68	2176771.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:123 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
н4670	-	-	-	579359.60	2176744.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4380	-	-	-	579372.33	2176746.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:123 :								
№ 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						53:23:8101300:20	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8101300	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 14, корпус 1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:123 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:124 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4680	-	-	-	579388.06	2176708.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4690	-	-	-	579386.04	2176721.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4700	-	-	-	579379.15	2176720.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4710	-	-	-	579379.31	2176719.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4720	-	-	-	579370.20	2176717.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4730	-	-	-	579370.05	2176718.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4740	-	-	-	579356.17	2176716.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4750	-	-	-	579356.31	2176715.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4760	-	-	-	579347.07	2176714.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:124 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н4770	-	-	-	579346.92	2176715.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4780	-	-	-	579333.11	2176712.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4790	-	-	-	579333.24	2176712.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4800	-	-	-	579324.01	2176710.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4810	-	-	-	579323.84	2176711.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4820	-	-	-	579309.98	2176709.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4830	-	-	-	579310.13	2176708.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4840	-	-	-	579300.76	2176707.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4850	-	-	-	579300.61	2176708.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4860	-	-	-	579293.26	2176707.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:124 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
н487О	-	-	-	579295.28	2176694.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н468О	-	-	-	579388.06	2176708.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:124 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8101300:21	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8101300	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 14, корпус 2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:124 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:125 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4880	-	-	-	579379.27	2176632.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4890	-	-	-	579377.28	2176645.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4900	-	-	-	579374.38	2176644.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4910	-	-	-	579374.01	2176647.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4920	-	-	-	579376.97	2176647.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4930	-	-	-	579375.00	2176660.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4940	-	-	-	579362.56	2176658.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4950	-	-	-	579363.69	2176651.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4960	-	-	-	579361.44	2176650.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:125 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н4970	-	-	-	579360.96	2176653.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4980	-	-	-	579345.30	2176651.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4990	-	-	-	579345.75	2176648.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5000	-	-	-	579343.35	2176648.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5010	-	-	-	579341.48	2176659.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5020	-	-	-	579317.32	2176656.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5030	-	-	-	579319.22	2176643.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5040	-	-	-	579322.08	2176644.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5050	-	-	-	579322.48	2176641.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5060	-	-	-	579319.58	2176641.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:125 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н5070	-	-	-	579321.48	2176628.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5080	-	-	-	579333.94	2176630.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5090	-	-	-	579332.87	2176638.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5100	-	-	-	579335.30	2176638.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5110	-	-	-	579335.77	2176635.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5120	-	-	-	579351.15	2176637.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5130	-	-	-	579350.66	2176640.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5140	-	-	-	579353.05	2176641.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5150	-	-	-	579354.94	2176629.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4880	-	-	-	579379.27	2176632.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:125 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 14, корпус 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:125 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:126 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5160	-	-	-	579593.17	2176723.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5170	-	-	-	579583.66	2176721.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5180	-	-	-	579579.60	2176721.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5190	-	-	-	579579.73	2176720.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5200	-	-	-	579574.30	2176719.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5210	-	-	-	579574.17	2176720.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5220	-	-	-	579555.90	2176717.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5230	-	-	-	579556.03	2176716.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5240	-	-	-	579550.96	2176715.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:126 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н5250	-	-	-	579550.85	2176716.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5260	-	-	-	579533.22	2176714.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5270	-	-	-	579533.39	2176712.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5280	-	-	-	579529.59	2176712.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5290	-	-	-	579531.27	2176701.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5300	-	-	-	579538.88	2176702.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5310	-	-	-	579538.70	2176703.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5320	-	-	-	579548.39	2176704.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5330	-	-	-	579548.54	2176703.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5340	-	-	-	579561.95	2176705.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:126 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н5350	-	-	-	579561.80	2176707.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5360	-	-	-	579571.51	2176708.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5370	-	-	-	579571.65	2176707.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5380	-	-	-	579585.10	2176709.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5390	-	-	-	579584.99	2176710.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5400	-	-	-	579594.80	2176712.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5410	-	-	-	579594.92	2176711.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5420	-	-	-	579601.73	2176712.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5430	-	-	-	579599.79	2176725.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5440	-	-	-	579596.83	2176724.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:126 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
н5160	-	-	-	579593.17	2176723.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:126 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8101300:94	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8101300	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 10, корпус 1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:126 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:127 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5290	-	-	-	579531.27	2176701.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5280	-	-	-	579529.59	2176712.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5450	-	-	-	579516.24	2176710.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5460	-	-	-	579517.86	2176699.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5290	-	-	-	579531.27	2176701.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:127 :**

№ 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	53:23:8101300:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 10, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:127 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:128 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5470	-	-	-	579609.58	2176652.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5480	-	-	-	579610.83	2176653.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5490	-	-	-	579609.81	2176659.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5500	-	-	-	579610.95	2176659.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5510	-	-	-	579610.23	2176664.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5520	-	-	-	579609.09	2176664.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5530	-	-	-	579607.73	2176673.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5540	-	-	-	579606.73	2176672.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5550	-	-	-	579606.32	2176675.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:128 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н5560	-	-	-	579605.73	2176679.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5570	-	-	-	579605.31	2176682.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5580	-	-	-	579606.31	2176682.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5590	-	-	-	579605.22	2176689.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5600	-	-	-	579593.87	2176687.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5610	-	-	-	579594.19	2176684.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5620	-	-	-	579591.96	2176684.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5630	-	-	-	579592.41	2176680.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5640	-	-	-	579593.54	2176681.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5650	-	-	-	579595.03	2176670.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:128 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н5660	-	-	-	579594.11	2176670.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5670	-	-	-	579594.54	2176667.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5680	-	-	-	579595.52	2176667.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5690	-	-	-	579596.53	2176660.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5700	-	-	-	579597.83	2176661.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5710	-	-	-	579598.35	2176656.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5720	-	-	-	579595.44	2176656.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5730	-	-	-	579595.29	2176657.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5740	-	-	-	579584.92	2176656.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5750	-	-	-	579585.09	2176654.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:128 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н5760	-	-	-	579582.32	2176654.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5770	-	-	-	579575.59	2176653.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5780	-	-	-	579575.46	2176654.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5790	-	-	-	579561.64	2176652.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5800	-	-	-	579561.75	2176651.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5810	-	-	-	579552.50	2176650.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5820	-	-	-	579552.37	2176651.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5830	-	-	-	579545.39	2176650.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5840	-	-	-	579547.38	2176638.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5850	-	-	-	579549.63	2176639.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:128 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н5860	-	-	-	579550.01	2176638.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5870	-	-	-	579550.18	2176636.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5880	-	-	-	579553.90	2176637.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5890	-	-	-	579553.73	2176638.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5900	-	-	-	579563.97	2176640.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5910	-	-	-	579564.13	2176639.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5920	-	-	-	579567.95	2176639.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5930	-	-	-	579567.60	2176642.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5940	-	-	-	579572.95	2176642.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5950	-	-	-	579573.26	2176640.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:128 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н5960	-	-	-	579577.25	2176640.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5970	-	-	-	579577.05	2176642.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5980	-	-	-	579587.08	2176643.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5990	-	-	-	579587.24	2176642.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6000	-	-	-	579591.21	2176642.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6010	-	-	-	579590.91	2176645.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6020	-	-	-	579596.04	2176645.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6030	-	-	-	579596.20	2176644.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6040	-	-	-	579610.51	2176646.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н5470	-	-	-	579609.58	2176652.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:128 :

№ 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	53:23:8101300:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 10, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:128 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:130 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6050	-	-	-	579600.18	2176521.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6060	-	-	-	579590.85	2176584.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6070	-	-	-	579585.30	2176583.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6080	-	-	-	579584.98	2176585.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6090	-	-	-	579547.45	2176579.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6100	-	-	-	579547.63	2176578.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6110	-	-	-	579548.20	2176578.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6120	-	-	-	579549.81	2176567.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6130	-	-	-	579576.79	2176571.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:130 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н6140	-	-	-	579576.61	2176573.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6150	-	-	-	579579.68	2176573.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6160	-	-	-	579580.19	2176570.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6170	-	-	-	579579.41	2176569.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6180	-	-	-	579579.49	2176569.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6190	-	-	-	579580.10	2176569.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6200	-	-	-	579587.54	2176519.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6210	-	-	-	579582.83	2176519.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6220	-	-	-	579583.26	2176516.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6230	-	-	-	579582.09	2176516.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:130 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6240	-	-	-	579585.70	2176492.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6250	-	-	-	579585.35	2176492.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6260	-	-	-	579585.45	2176491.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6270	-	-	-	579586.67	2176491.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6280	-	-	-	579587.24	2176487.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6290	-	-	-	579584.69	2176487.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6300	-	-	-	579584.42	2176489.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6310	-	-	-	579559.23	2176485.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6320	-	-	-	579560.11	2176479.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6330	-	-	-	579558.54	2176479.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:130 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
н6340	-	-	-	579559.29	2176474.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6350	-	-	-	579561.95	2176474.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6360	-	-	-	579562.17	2176473.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6370	-	-	-	579598.04	2176478.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6380	-	-	-	579597.24	2176483.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6390	-	-	-	579599.68	2176484.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6400	-	-	-	579594.20	2176520.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6050	-	-	-	579600.18	2176521.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:130 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173025, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 13, корпус 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:130 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:131 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6410	-	-	-	579528.21	2176518.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6420	-	-	-	579521.41	2176563.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6430	-	-	-	579518.66	2176582.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6440	-	-	-	579506.06	2176580.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6450	-	-	-	579508.81	2176561.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6460	-	-	-	579515.84	2176514.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6470	-	-	-	579521.63	2176515.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6480	-	-	-	579521.39	2176517.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6410	-	-	-	579528.21	2176518.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:131 :

№ 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	53:23:8101300:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 13, корпус 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:131 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:132 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6490	-	-	-	579601.24	2176419.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6500	-	-	-	579595.72	2176455.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6510	-	-	-	579584.25	2176454.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6520	-	-	-	579584.65	2176451.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6530	-	-	-	579583.60	2176451.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6540	-	-	-	579587.20	2176427.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6550	-	-	-	579586.62	2176427.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6560	-	-	-	579586.69	2176426.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6570	-	-	-	579587.45	2176426.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:132 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н6580	-	-	-	579588.02	2176423.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6590	-	-	-	579585.67	2176422.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6600	-	-	-	579585.49	2176423.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6610	-	-	-	579575.46	2176422.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6620	-	-	-	579575.70	2176420.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6630	-	-	-	579572.95	2176420.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6640	-	-	-	579572.71	2176422.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6650	-	-	-	579568.33	2176421.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6660	-	-	-	579535.74	2176416.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6670	-	-	-	579536.71	2176410.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:132 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
н668О	-	-	-	579489.84	2176403.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н669О	-	-	-	579491.74	2176390.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н670О	-	-	-	579538.61	2176397.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н671О	-	-	-	579537.62	2176403.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н672О	-	-	-	579601.03	2176413.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н673О	-	-	-	579600.20	2176418.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н649О	-	-	-	579601.24	2176419.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:132 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:132 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 13, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:132 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:135 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6740	-	-	-	579535.79	2176468.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6750	-	-	-	579533.94	2176481.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6760	-	-	-	579487.57	2176474.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6770	-	-	-	579489.41	2176461.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6740	-	-	-	579535.79	2176468.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:135 :**

№ 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	53:23:8101300:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:135 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 13, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:135 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:136 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6780	-	-	-	579497.32	2176493.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6790	-	-	-	579493.64	2176518.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6800	-	-	-	579477.72	2176515.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6810	-	-	-	579480.65	2176497.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6820	-	-	-	579481.02	2176497.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6830	-	-	-	579482.08	2176491.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6840	-	-	-	579488.43	2176492.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6780	-	-	-	579497.32	2176493.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:136 :

№ 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	53:23:8101300:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 13, корпус 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:136 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:137 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6850	-	-	-	579563.82	2176441.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6860	-	-	-	579562.47	2176450.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6870	-	-	-	579556.78	2176449.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6880	-	-	-	579558.13	2176440.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6850	-	-	-	579563.82	2176441.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:137 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Коровникова, дом 13, корпус 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:137 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:138 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н6890	-	-	-	579251.39	2176663.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6900	-	-	-	579249.41	2176676.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6910	-	-	-	579202.69	2176669.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6920	-	-	-	579204.62	2176656.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6930	-	-	-	579211.86	2176657.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6940	-	-	-	579211.71	2176658.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6950	-	-	-	579220.75	2176659.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6960	-	-	-	579220.91	2176658.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н6970	-	-	-	579234.80	2176661.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:138 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н698О	-	-	-	579234.64	2176662.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н699О	-	-	-	579243.98	2176663.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н700О	-	-	-	579244.11	2176662.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н689О	-	-	-	579251.39	2176663.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:138 :

№ 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	53:23:8101300:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 48, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:138 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:139 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н701О	-	-	-	579213.53	2176605.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н702О	-	-	-	579212.59	2176611.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н703О	-	-	-	579213.64	2176611.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н704О	-	-	-	579212.67	2176618.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н705О	-	-	-	579204.44	2176617.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н706О	-	-	-	579204.60	2176616.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н707О	-	-	-	579195.25	2176614.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н708О	-	-	-	579195.11	2176615.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н709О	-	-	-	579184.54	2176614.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:139 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н7100	-	-	-	579184.50	2176614.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7110	-	-	-	579184.11	2176614.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7120	-	-	-	579184.30	2176612.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7130	-	-	-	579180.49	2176612.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7140	-	-	-	579180.17	2176614.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7150	-	-	-	579181.53	2176615.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7160	-	-	-	579179.74	2176626.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7170	-	-	-	579178.76	2176626.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7180	-	-	-	579177.38	2176635.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7190	-	-	-	579178.28	2176635.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:139 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н7200	-	-	-	579177.04	2176643.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7210	-	-	-	579170.14	2176642.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7220	-	-	-	579170.34	2176641.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7230	-	-	-	579164.58	2176640.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7240	-	-	-	579170.68	2176600.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7250	-	-	-	579176.30	2176601.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7260	-	-	-	579176.43	2176600.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7010	-	-	-	579213.53	2176605.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:139 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:139 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 48, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:139 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:140 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7270	-	-	-	579287.97	2176622.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7280	-	-	-	579286.90	2176628.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7290	-	-	-	579285.99	2176628.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7300	-	-	-	579284.53	2176638.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7310	-	-	-	579285.66	2176638.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7320	-	-	-	579283.46	2176652.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7330	-	-	-	579282.50	2176652.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7340	-	-	-	579281.03	2176661.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7350	-	-	-	579282.16	2176661.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:140 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н7360	-	-	-	579281.03	2176668.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7370	-	-	-	579268.10	2176666.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7380	-	-	-	579275.50	2176620.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7270	-	-	-	579287.97	2176622.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:140 :

№ 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	53:23:8101300:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 48, корпус 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:140 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:143 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7410	-	-	-	579397.48	2176693.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7420	-	-	-	579410.67	2176606.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7430	-	-	-	579415.87	2176606.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7440	-	-	-	579416.11	2176605.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7400	-	-	-	579452.84	2176610.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7390	-	-	-	579450.85	2176623.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7450	-	-	-	579447.19	2176622.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7460	-	-	-	579423.87	2176619.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7470	-	-	-	579424.03	2176618.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:143 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н7480	-	-	-	579420.46	2176617.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7490	-	-	-	579420.03	2176620.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7500	-	-	-	579421.47	2176620.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7510	-	-	-	579419.82	2176631.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7520	-	-	-	579418.72	2176631.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7530	-	-	-	579418.36	2176634.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7540	-	-	-	579419.49	2176634.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7550	-	-	-	579418.84	2176638.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7560	-	-	-	579417.73	2176638.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7570	-	-	-	579417.36	2176641.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:143 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н7580	-	-	-	579418.43	2176641.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7590	-	-	-	579416.39	2176655.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7600	-	-	-	579415.18	2176654.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7610	-	-	-	579414.79	2176657.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7620	-	-	-	579416.00	2176657.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7630	-	-	-	579415.33	2176662.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7640	-	-	-	579414.13	2176661.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7650	-	-	-	579413.74	2176664.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7660	-	-	-	579414.96	2176664.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7670	-	-	-	579412.85	2176678.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:143 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н7680	-	-	-	579411.64	2176678.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7690	-	-	-	579411.26	2176680.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7700	-	-	-	579412.42	2176680.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7710	-	-	-	579411.71	2176685.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7720	-	-	-	579410.58	2176685.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7730	-	-	-	579410.17	2176687.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7740	-	-	-	579411.31	2176688.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7750	-	-	-	579410.22	2176695.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7410	-	-	-	579397.48	2176693.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 12, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:143 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:144 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н776О	-	-	-	579517.93	2176626.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н777О	-	-	-	579516.98	2176633.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н778О	-	-	-	579516.25	2176633.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н779О	-	-	-	579515.88	2176635.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н780О	-	-	-	579516.61	2176635.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н781О	-	-	-	579515.94	2176640.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н782О	-	-	-	579515.21	2176640.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н783О	-	-	-	579514.86	2176642.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$
н784О	-	-	-	579515.60	2176642.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:144 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н7850	-	-	-	579513.58	2176656.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7860	-	-	-	579512.60	2176656.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7870	-	-	-	579512.20	2176658.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7880	-	-	-	579513.15	2176659.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7890	-	-	-	579512.49	2176663.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7900	-	-	-	579511.53	2176663.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7910	-	-	-	579511.13	2176666.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7920	-	-	-	579512.10	2176666.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7930	-	-	-	579511.03	2176673.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7940	-	-	-	579499.73	2176671.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:144 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
н7950	-	-	-	579500.15	2176668.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7960	-	-	-	579498.82	2176668.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7970	-	-	-	579504.97	2176627.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7980	-	-	-	579506.61	2176627.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7990	-	-	-	579506.94	2176625.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7760	-	-	-	579517.93	2176626.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:144 :								
№ 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						53:23:8101300:14	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8101300	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:144 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 12, корпус 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:144 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:145 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н800О	-	-	-	579471.28	2176671.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
270	-	-	-	579470.39	2176677.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н801О	-	-	-	579469.41	2176684.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н802О	-	-	-	579445.07	2176680.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н803О	-	-	-	579446.82	2176668.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н800О	-	-	-	579471.28	2176671.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:145 :

№ 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	53:23:8101300:15

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:145 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 12, корпус 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:145 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:147 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8040	-	-	-	579273.12	2176682.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8050	-	-	-	579271.93	2176690.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8060	-	-	-	579271.03	2176690.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8070	-	-	-	579269.65	2176699.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8080	-	-	-	579270.59	2176699.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8090	-	-	-	579268.55	2176713.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8100	-	-	-	579267.72	2176713.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8110	-	-	-	579266.49	2176722.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8120	-	-	-	579267.21	2176722.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:147 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н8130	-	-	-	579266.15	2176729.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8140	-	-	-	579260.06	2176728.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8150	-	-	-	579259.04	2176735.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8160	-	-	-	579258.07	2176735.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8170	-	-	-	579256.70	2176744.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8180	-	-	-	579257.67	2176744.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8190	-	-	-	579254.14	2176768.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8200	-	-	-	579248.67	2176767.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8210	-	-	-	579248.47	2176769.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8220	-	-	-	579188.42	2176760.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:147 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н8230	-	-	-	579189.36	2176754.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8240	-	-	-	579149.29	2176747.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8250	-	-	-	579150.15	2176742.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8260	-	-	-	579148.71	2176742.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8270	-	-	-	579154.45	2176705.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8280	-	-	-	579161.71	2176658.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8290	-	-	-	579167.96	2176659.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8300	-	-	-	579168.14	2176658.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8310	-	-	-	579174.65	2176659.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8320	-	-	-	579173.42	2176667.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:147 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н8330	-	-	-	579172.38	2176667.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8340	-	-	-	579170.88	2176676.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8350	-	-	-	579171.87	2176677.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8360	-	-	-	579169.73	2176691.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8370	-	-	-	579168.65	2176690.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8380	-	-	-	579167.19	2176700.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8390	-	-	-	579168.14	2176700.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8400	-	-	-	579167.09	2176707.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8410	-	-	-	579165.99	2176714.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8420	-	-	-	579165.15	2176714.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:147 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н8430	-	-	-	579163.70	2176723.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8440	-	-	-	579164.68	2176723.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8450	-	-	-	579163.01	2176734.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8460	-	-	-	579163.31	2176734.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8470	-	-	-	579163.26	2176734.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8480	-	-	-	579162.09	2176734.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8490	-	-	-	579161.45	2176738.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8500	-	-	-	579164.07	2176738.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8510	-	-	-	579164.34	2176737.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8520	-	-	-	579174.84	2176738.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:147 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н8530	-	-	-	579174.68	2176739.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8540	-	-	-	579184.08	2176741.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8550	-	-	-	579184.22	2176740.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8560	-	-	-	579191.38	2176741.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8570	-	-	-	579190.41	2176747.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8580	-	-	-	579197.63	2176748.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8590	-	-	-	579197.47	2176749.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8600	-	-	-	579206.93	2176751.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8610	-	-	-	579207.11	2176750.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8620	-	-	-	579220.81	2176752.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:147 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н8630	-	-	-	579220.66	2176753.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8640	-	-	-	579229.99	2176754.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8650	-	-	-	579230.13	2176754.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8660	-	-	-	579239.90	2176755.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8670	-	-	-	579240.43	2176755.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8680	-	-	-	579240.57	2176754.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8690	-	-	-	579240.99	2176754.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8700	-	-	-	579240.79	2176756.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8710	-	-	-	579244.75	2176756.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8720	-	-	-	579245.15	2176754.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:147 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
н8730	-	-	-	579243.35	2176753.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8740	-	-	-	579247.36	2176726.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8750	-	-	-	579253.63	2176727.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8760	-	-	-	579260.38	2176681.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8770	-	-	-	579266.48	2176682.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8780	-	-	-	579266.65	2176681.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8040	-	-	-	579273.12	2176682.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:147 :								
№ 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						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:147 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 16/46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:147 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:3299 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8790	-	-	-	579742.31	2176758.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8800	-	-	-	579736.62	2176769.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8810	-	-	-	579730.31	2176766.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8820	-	-	-	579730.93	2176764.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8830	-	-	-	579722.25	2176760.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8840	-	-	-	579721.78	2176761.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8850	-	-	-	579709.84	2176755.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8860	-	-	-	579710.41	2176754.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8870	-	-	-	579701.55	2176749.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:3299 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н8880	-	-	-	579701.04	2176750.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8890	-	-	-	579688.54	2176744.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8900	-	-	-	579689.17	2176742.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8910	-	-	-	579680.48	2176738.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8920	-	-	-	579679.86	2176739.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8930	-	-	-	579668.49	2176733.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8940	-	-	-	579669.12	2176732.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8950	-	-	-	579659.66	2176727.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8960	-	-	-	579658.97	2176728.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8970	-	-	-	579652.64	2176725.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:3299 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н8980	-	-	-	579658.89	2176713.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8990	-	-	-	579661.45	2176714.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9000	-	-	-	579661.10	2176715.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9010	-	-	-	579664.74	2176717.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9020	-	-	-	579673.68	2176722.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9030	-	-	-	579677.17	2176724.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9040	-	-	-	579676.70	2176724.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9050	-	-	-	579681.52	2176727.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9060	-	-	-	579682.10	2176726.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9070	-	-	-	579685.55	2176728.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:3299 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н9080	-	-	-	579694.60	2176733.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9090	-	-	-	579697.94	2176734.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9100	-	-	-	579697.47	2176735.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9110	-	-	-	579702.85	2176738.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9120	-	-	-	579703.39	2176737.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9130	-	-	-	579706.96	2176739.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9140	-	-	-	579715.27	2176743.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9150	-	-	-	579718.60	2176745.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9160	-	-	-	579718.05	2176746.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9170	-	-	-	579723.51	2176749.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:3299 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
н9180	-	-	-	579724.19	2176748.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9190	-	-	-	579728.42	2176750.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н8790	-	-	-	579742.31	2176758.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:3299 :								
№ 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						53:23:8101300:86	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8101300	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 10, корпус 3	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:3299 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:3300 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9200	-	-	-	579715.81	2176807.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9210	-	-	-	579710.26	2176817.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9220	-	-	-	579708.11	2176816.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9230	-	-	-	579707.55	2176817.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9240	-	-	-	579691.56	2176808.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9250	-	-	-	579692.01	2176807.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9260	-	-	-	579687.23	2176805.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9270	-	-	-	579686.77	2176805.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9280	-	-	-	579670.29	2176796.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:3300 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н9290	-	-	-	579670.77	2176795.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9300	-	-	-	579666.19	2176793.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9310	-	-	-	579665.71	2176794.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9320	-	-	-	579650.00	2176785.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9330	-	-	-	579650.49	2176784.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9340	-	-	-	579645.76	2176782.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9350	-	-	-	579645.23	2176783.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9360	-	-	-	579626.99	2176773.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9370	-	-	-	579632.97	2176762.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9380	-	-	-	579638.66	2176765.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:3300 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
н9390	-	-	-	579638.11	2176766.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9400	-	-	-	579646.95	2176771.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9410	-	-	-	579647.58	2176769.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9420	-	-	-	579659.26	2176776.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9430	-	-	-	579658.82	2176777.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9440	-	-	-	579667.64	2176782.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9450	-	-	-	579668.22	2176781.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9460	-	-	-	579680.29	2176787.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9470	-	-	-	579679.83	2176788.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9480	-	-	-	579688.74	2176793.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:3300 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
н9490	-	-	-	579689.23	2176792.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9500	-	-	-	579701.07	2176799.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9510	-	-	-	579700.49	2176799.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9520	-	-	-	579709.30	2176804.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9530	-	-	-	579709.86	2176803.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9200	-	-	-	579715.81	2176807.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:3300 :								
№ 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						53:23:8101300:88	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8101300	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:3300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 8, корпус 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:3300 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:3730 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9540	-	-	-	579553.52	2176794.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9550	-	-	-	579548.05	2176835.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9560	-	-	-	579544.50	2176835.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9570	-	-	-	579544.25	2176837.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9580	-	-	-	579520.53	2176834.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9590	-	-	-	579520.19	2176836.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9600	-	-	-	579513.17	2176834.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9610	-	-	-	579513.49	2176832.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9620	-	-	-	579495.64	2176830.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:3730 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	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
н9630	-	-	-	579495.80	2176828.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9640	-	-	-	579496.18	2176828.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9650	-	-	-	579503.22	2176781.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9660	-	-	-	579551.60	2176788.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9670	-	-	-	579551.52	2176789.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9680	-	-	-	579550.80	2176793.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9540	-	-	-	579553.52	2176794.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:3730 :								
№ 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						-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:3730 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173024, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:3730 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:3861 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9690	-	-	-	579565.21	2176741.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9700	-	-	-	579564.44	2176747.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9710	-	-	-	579564.32	2176748.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9720	-	-	-	579557.58	2176746.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9730	-	-	-	579553.94	2176746.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9740	-	-	-	579554.80	2176740.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9690	-	-	-	579565.21	2176741.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:3861 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:3861 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Кочетова, дом 10, корпус 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:3861 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:4205 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9750	-	-	-	579241.28	2176635.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9760	-	-	-	579240.49	2176641.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9770	-	-	-	579231.47	2176640.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9780	-	-	-	579232.29	2176634.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н9750	-	-	-	579241.28	2176635.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8101300:4205 :**

№ 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	53:23:8101300:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8101300

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8101300:4205 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Зелинского, дом 48, корпус 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:4205 :

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

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:23:8101300:141** :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	579487.36	2176732.44	-	579487.36	2176732.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
2	579475.98	2176807.58	-	579475.98	2176807.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
3	579452.00	2176804.02	-	579452.00	2176804.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
4	579453.34	2176793.92	-	579453.34	2176793.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
5	579448.38	2176793.18	-	579448.38	2176793.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
6	579449.74	2176784.05	-	579449.74	2176784.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
7	579456.74	2176785.09	-	579456.74	2176785.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:23:8101300:141** :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
8	579457.13	2176782.50	-	579457.13	2176782.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
9	579440.68	2176780.04	-	579440.68	2176780.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
10	579440.28	2176782.60	-	579440.28	2176782.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
11	579445.24	2176783.39	-	579445.24	2176783.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
12	579443.87	2176792.52	-	579443.87	2176792.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
13	579438.92	2176791.86	-	579438.92	2176791.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
14	579437.48	2176801.42	-	579437.48	2176801.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:23:8101300:141** :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
15	579413.35	2176797.91	-	579413.35	2176797.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
16	579420.22	2176752.55	-	579420.22	2176752.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
17	579440.97	2176737.36	-	579440.97	2176737.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
18	579447.09	2176738.26	-	579447.09	2176738.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
19	579446.11	2176744.45	-	579446.11	2176744.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
20	579451.06	2176745.25	-	579451.06	2176745.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
21	579449.70	2176754.37	-	579449.70	2176754.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:23:8101300:141** :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
22	579444.76	2176753.63	-	579444.76	2176753.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
23	579444.37	2176756.23	-	579444.37	2176756.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
24	579460.82	2176758.68	-	579460.82	2176758.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
25	579461.21	2176756.08	-	579461.21	2176756.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
26	579454.29	2176755.06	-	579454.29	2176755.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
27	579457.51	2176734.08	-	579457.51	2176734.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
28	579462.49	2176734.78	-	579462.49	2176734.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 53:23:8101300:141 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
29	579463.37	2176728.78	-	579463.37	2176728.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
1	579487.36	2176732.44	-	579487.36	2176732.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8101300:141 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:141 :

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

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:23:8101300:142** :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
30	579449.09	2176634.96	-	579449.09	2176634.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
31	579446.49	2176634.56	-	579446.49	2176634.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
32	579447.85	2176625.47	-	579447.85	2176625.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
33	579450.45	2176625.88	-	579450.45	2176625.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н7390	-	-	-	579450.85	2176623.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
34	579452.80	2176611.08	-	-	-	-	-	0
н7400	-	-	-	579452.84	2176610.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
35	579453.21	2176608.37	-	579453.21	2176608.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:23:8101300:142** :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
36	579458.78	2176609.21	-	579458.78	2176609.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
37	579458.94	2176608.16	-	579458.94	2176608.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
38	579460.59	2176608.41	-	579460.59	2176608.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
39	579460.21	2176610.94	-	579460.21	2176610.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
40	579461.05	2176611.06	-	579461.05	2176611.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
41	579460.87	2176612.29	-	579460.87	2176612.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
42	579465.13	2176612.93	-	579465.13	2176612.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:23:8101300:142** :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
43	579464.68	2176615.9 2	-	579464.6 8	2176615.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
44	579470.66	2176616.8 1	-	579470.6 6	2176616.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
45	579470.35	2176618.8 5	-	579470.3 5	2176618.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
46	579472.90	2176619.2 4	-	579472.9 0	2176619.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
47	579473.07	2176618.1 6	-	579473.0 7	2176618.1 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
48	579473.35	2176618.2 0	-	579473.3 5	2176618.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
49	579471.35	2176631.5 6	-	579471.3 5	2176631.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:23:8101300:142** :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
50	579471.04	2176631.51	-	579471.04	2176631.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
51	579471.17	2176630.65	-	579471.17	2176630.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
52	579469.87	2176630.45	-	579469.87	2176630.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
53	579469.67	2176631.80	-	579469.67	2176631.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
54	579468.44	2176631.62	-	579468.44	2176631.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
55	579466.59	2176643.99	-	579466.59	2176643.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
56	579465.95	2176643.89	-	579465.95	2176643.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:23:8101300:142** :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
57	579465.80	2176644.93	-	579465.80	2176644.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
58	579460.38	2176644.12	-	579460.38	2176644.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
59	579460.27	2176644.88	-	579460.27	2176644.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
60	579458.12	2176644.56	-	579458.12	2176644.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
61	579453.56	2176643.88	-	579453.56	2176643.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
62	579452.02	2176643.64	-	579452.02	2176643.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
63	579452.29	2176641.84	-	579452.29	2176641.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:23:8101300:142** :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
64	579451.15	2176641.67	-	579451.15	2176641.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
65	579452.04	2176635.75	-	579452.04	2176635.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
66	579449.04	2176635.30	-	579449.04	2176635.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
30	579449.09	2176634.96	-	579449.09	2176634.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8101300:142 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:142 :

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

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 53:23:8101300:3920 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	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
67	579192.81	2176561.5 1	-	579192.8 1	2176561.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
68	579190.36	2176580.6 6	-	579190.3 6	2176580.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
69	579173.69	2176578.5 2	-	579173.6 9	2176578.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
70	579176.14	2176559.3 8	-	579176.1 4	2176559.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
67	579192.81	2176561.5 1	-	579192.8 1	2176561.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8101300:3920 :

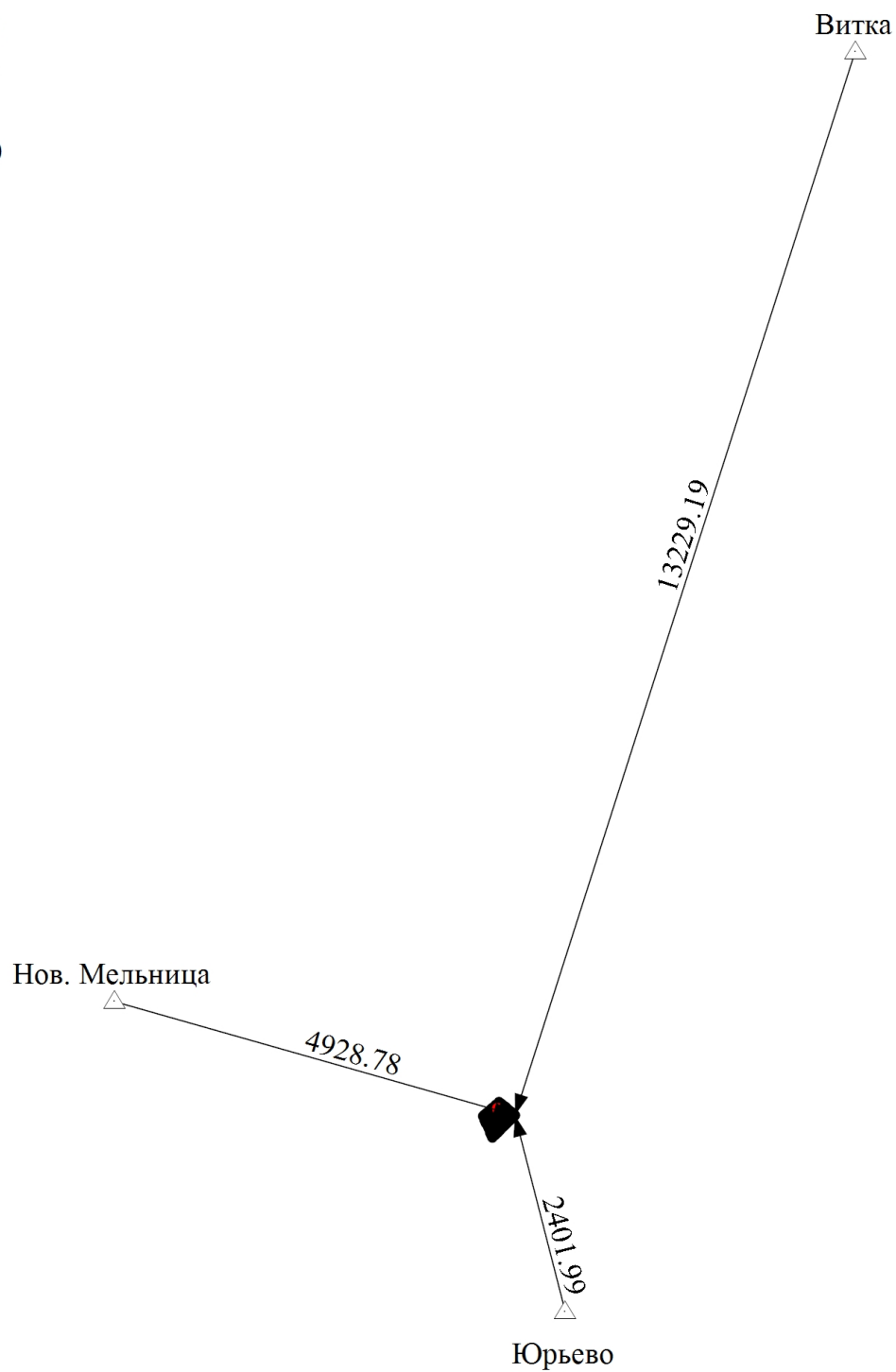
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8101300:3920 :

1.

-

Схема геодезических построений



Масштаб 1:84700

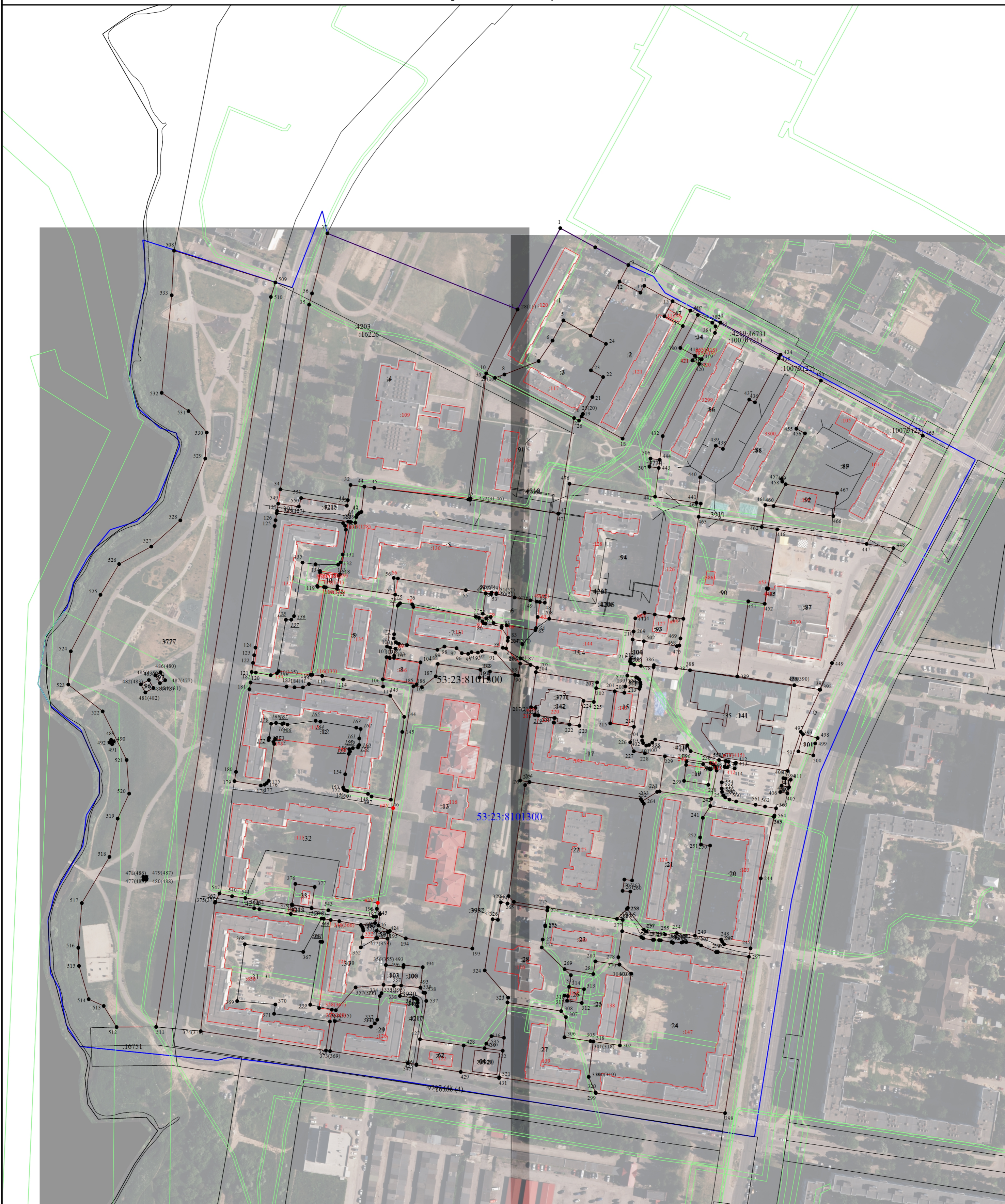
Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Ветка - Название пункта ГГС
- 13229.19 - Расстояние по направлению от пункта ГГС до характерной поворотной точки

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ • - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства <u>30</u> - Обозначение ликвидируемой характерной точки :1 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, ОНС :141 - Кадастровый номер здания, сооружения, ОНС :650 - Уточняемое здание, сооружение - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Граница кадастрового квартала • - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка) :16566 (4) - Обозначение контура земельного участка | <ul style="list-style-type: none"> • - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" 218 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено н9У - Обозначение новой характерной точки :4 - Уточняемый земельный участок, здание, объект незавершенного строительства :3911 - Кадастровый номер сооружения - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства - Граница зоны с особыми условиями 53:23:8101300 - Номер кадастрового квартала :9797 (4) - Обозначение контура сооружения |
|--|--|