

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:7302309

(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: "25" 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	12.02.2024	КУВИ-001/2024-44250869	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:7302309	-
2	Кадастровый план территории	14.12.2023	КУВИ-001/2023-282754838	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:0000000	-
3	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 53:23:7302309. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №0350300011824000063 от 08.04.2024 г. Кадастровый квартал включает в себя сведения о 57 объектах недвижимости – 27 земельных участков и 30 ОКС. В карта-плане территории содержатся сведения об 41 объектах недвижимости.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется:

1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 13 земельных участков;
2. Внесение сведений о координатах 5 земельных участков.
3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 6 объектов капитального строительства
4. Внесение сведений о координатах 17 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, плано-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 (9 объектов): 53:23:7302309:9, 53:23:7302309:18, 53:23:7302309:21, 53:23:7302309:22, 53:23:7302309:23, 53:23:7302309:26, 53:23:7302309:28, 53:23:7302309:29, 53:23:7302309:883. 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 (4 объекта): 53:23:7302309:859, 53:23:7302309:879, 53:23:7302309:1145, 53:23:7302309:1146.
3. Об объектах недвижимости фактическое местоположение которых определить не удалось (3 объекта): 53:23:7302309:58, 53:23:7302309:62, 53:23:7302309:68. По данным объектам запрошены землеустроительные дела для уточнения местоположения, по результатам полученных сведений данные будут откорректированы.

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 53:23:7302309:1 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	578602.97	2181085.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	578661.04	2181108.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	578683.76	2181157.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	578633.56	2181138.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	578630.51	2181145.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	578626.66	2181143.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	578623.39	2181152.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	578616.08	2181149.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	578620.82	2181138.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	578586.98	2181126.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:1 :							
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
н1У	-	-	578602.97	2181085.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:1 :							
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			
н1У	н2У	62.32	-	-			
н2У	н3У	54.45	-	-			
н3У	н4У	53.97	-	-			
н4У	н5У	7.61	-	-			
н5У	н6У	4.10	-	-			
н6У	н7У	9.35	-	-			
н7У	н8У	7.74	-	-			
н8У	н9У	12.32	-	-			
н9У	н10У	36.05	-	-			
н10У	н1У	43.32	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:1 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Московская, дом 86				
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		3440 ± 21				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3440} = 21$				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4868
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1428
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	53:23:7302309:1146 53:23:7302309:694 53:23:0000000:10070
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 53:23:7302309:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:11 :

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
48	-	-	578605.40	2181197.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
27	-	-	578611.39	2181178.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
26	-	-	578613.59	2181176.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
25	-	-	578616.10	2181171.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
24	-	-	578616.98	2181168.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
n11Y	-	-	578658.33	2181184.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
23	-	-	578641.10	2181233.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
22	-	-	578635.27	2181248.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
21	-	-	578629.00	2181267.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
122	-	-	578625.74	2181276.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:11 :

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
111	-	-	578597.56	2181268.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
114	-	-	578589.76	2181265.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
110	-	-	578582.25	2181263.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
49	-	-	578585.85	2181255.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
48	-	-	578605.40	2181197.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:11 :

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
48	27	19.22	-	-
27	26	3.08	-	-
26	25	6.05	-	-
25	24	2.72	-	-
24	н11У	44.44	-	-
н11У	23	51.83	-	-
23	22	15.90	-	-
22	21	19.63	-	-
21	122	10.28	-	-
122	111	29.35	-	-
111	114	8.34	-	-
114	110	7.91	-	-
110	49	8.96	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:11 :				
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
49	48	61.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Хутынская, дом ба		
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	4509 \pm 24		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4509} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4800		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	291		
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	53:23:7302309:727		
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 53:23:7302309:11 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:2 :

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
92	578526.26	2181055.85	578526.26	2181055.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
93	578596.10	2181083.02	578596.10	2181083.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
94	578595.59	2181105.14	578602.97	2181085.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
95	578589.78	2181127.06	578586.98	2181126.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
96	578560.36	2181115.97	578560.36	2181115.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
97	578563.70	2181106.92	578563.70	2181106.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
98	578563.20	2181106.75	-	-	-	0.30	-
99	578558.46	2181105.06	-	-	-	0.30	-
100	578539.50	2181098.37	-	-	-	0.30	-
101	578539.20	2181098.28	-	-	-	0.30	-
102	578520.77	2181091.72	578520.77	2181091.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
103	578521.83	2181067.08	578521.83	2181067.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
92	578526.26	2181055.85	578526.26	2181055.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:2 :				
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
92	93	74.94	-	-
93	94	7.40	-	-
94	95	43.32	-	-
95	96	28.45	-	-
96	97	9.65	-	-
97	102	45.54	-	-
102	103	24.66	-	-
103	92	12.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Московская, дом 84/1		
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	3020 \pm 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3020} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3021		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1		
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	53:23:7302309:614		
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 53:23:7302309:2 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:27 :

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
н3У	-	-	578683.76	2181157.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	578722.74	2181242.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
18	-	-	578714.61	2181261.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
23	-	-	578641.10	2181233.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	578658.33	2181184.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
24	-	-	578616.98	2181168.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
42	-	-	578609.86	2181166.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	578616.08	2181149.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	578623.39	2181152.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	578626.66	2181143.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:27 :							
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
н5У	-	-	578630.51	2181145.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	578633.56	2181138.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	578683.76	2181157.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:27 :							
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			
н3У	н12У	93.20	-	-			
н12У	18	20.57	-	-			
18	23	78.53	-	-			
23	н11У	51.83	-	-			
н11У	24	44.44	-	-			
24	42	7.49	-	-			
42	н8У	17.62	-	-			
н8У	н7У	7.74	-	-			
н7У	н6У	9.35	-	-			
н6У	н5У	4.10	-	-			
н5У	н4У	7.61	-	-			
н4У	н3У	53.97	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:27 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:27 :		
№ 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	6356 ± 28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6356} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	9085
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2729
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации трех жилых домов
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	53:23:7302309:1146 53:23:7302309:55 53:23:7302309:69 53:23:0000000:10070
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 53:23:7302309:27 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:4 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	-	-	578616.08	2181149.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
42	-	-	578609.86	2181166.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
41	-	-	578608.38	2181170.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
40	-	-	578604.03	2181173.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
39	-	-	578597.35	2181172.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
38	-	-	578530.22	2181146.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
37	-	-	578527.96	2181146.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
36	-	-	578518.09	2181145.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
102	-	-	578520.77	2181091.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
97	-	-	578563.70	2181106.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:4 :							
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
96	-	-	578560.36	2181115.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	578586.98	2181126.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	578620.82	2181138.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	578616.08	2181149.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:4 :							
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			
н8У	42	17.62	-	-			
42	41	4.42	-	-			
41	40	5.30	-	-			
40	39	6.84	-	-			
39	38	71.76	-	-			
38	37	2.29	-	-			
37	36	9.91	-	-			
36	102	53.79	-	-			
102	97	45.54	-	-			
97	96	9.65	-	-			
96	н10У	28.45	-	-			
н10У	н9У	36.05	-	-			
н9У	н8У	12.32	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Московская, дом 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	4383 \pm 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4383} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4862
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	479
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	53:23:7302309:72
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 53:23:7302309:4 :		
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 53:23:7302309:10 :

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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	578593.39	2181365.52	578593.39	2181365.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2	578601.60	2181368.10	578601.60	2181368.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
3	578601.37	2181368.77	578601.37	2181368.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
4	578629.11	2181379.20	578629.11	2181379.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
5	578639.36	2181383.52	578639.36	2181383.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
6	578643.32	2181384.57	578643.32	2181384.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
7	578654.96	2181389.10	578654.96	2181389.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
8	578640.11	2181422.73	578640.11	2181422.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
9	578627.61	2181449.56	578627.61	2181449.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:10 :							
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 кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	578621.59	2181463.67	578621.59	2181463.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
11	578614.10	2181482.34	578614.10	2181482.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
12	578588.93	2181480.81	578588.93	2181480.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
13	578581.95	2181480.17	578581.95	2181480.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
14	578574.50	2181478.83	578574.50	2181478.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
15	578574.09	2181449.03	578574.09	2181449.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
16	578570.08	2181441.15	578570.08	2181441.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
17	578569.74	2181426.12	578569.74	2181426.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
1	578593.39	2181365.52	578593.39	2181365.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:10 :				
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
1	2	8.61	-	-
2	3	0.71	-	-
3	4	29.64	-	-
4	5	11.12	-	-
5	6	4.10	-	-
6	7	12.49	-	-
7	8	36.76	-	-
8	9	29.60	-	-
9	10	15.34	-	-
10	11	20.12	-	-
11	12	25.22	-	-
12	13	7.01	-	-
13	14	7.57	-	-
14	15	29.80	-	-
15	16	8.84	-	-
16	17	15.03	-	-
17	1	65.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Студенческая, дом 14	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		6346 ± 28	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6346} = 28$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		6345	
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		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:7302309:1137 53:23:7302309:1138 53:23:7302309:1147 53:23:7302309:1148 53:23:7302309:56 53:23:7302309:57
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины
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 53:23:7302309:10 :

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 53:23:7302309:1140 :

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
18	578714.61	2181261.43	578714.61	2181261.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
19	578699.52	2181296.52	578699.52	2181296.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
20	578637.46	2181272.32	578637.46	2181272.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
21	578629.00	2181267.19	578629.00	2181267.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
22	578635.27	2181248.59	578635.27	2181248.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
23	578641.10	2181233.80	578641.10	2181233.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
18	578714.61	2181261.43	578714.61	2181261.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:1140 :

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
18	19	38.20	-	-
19	20	66.61	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:1140 :				
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	9.89	-	-
21	22	19.63	-	-
22	23	15.90	-	-
23	18	78.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:1140 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 173020, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Хутынская, участок 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		2918 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2918} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2918	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), 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		53:23:7302309:73 53:23:0000000:10070	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Среднеэтажная жилая застройка	
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 53:23:7302309:1140 :				
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 53:23:7302309:1149 :

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
24	578616.98	2181168.65	578616.98	2181168.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
25	578616.10	2181171.22	578616.10	2181171.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
26	578613.59	2181176.73	578613.59	2181176.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
27	578611.39	2181178.89	578611.39	2181178.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
28	578607.89	2181180.91	578607.89	2181180.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
29	578605.61	2181181.49	578605.61	2181181.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
30	578602.63	2181181.84	578602.63	2181181.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
31	578599.91	2181181.68	578599.91	2181181.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
32	578593.07	2181180.18	578593.07	2181180.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:1149 :							
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
33	578531.92	2181156.81	578531.92	2181156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
34	578517.61	2181155.02	578517.61	2181155.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
35	578517.78	2181151.64	578517.78	2181151.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
36	578518.09	2181145.44	578518.09	2181145.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
37	578527.96	2181146.33	578527.96	2181146.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
38	578530.22	2181146.69	578530.22	2181146.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
39	578597.35	2181172.06	578597.35	2181172.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
40	578604.03	2181173.51	578604.03	2181173.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
41	578608.38	2181170.49	578608.38	2181170.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
42	578609.86	2181166.32	578609.86	2181166.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:1149 :

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
24	578616.98	2181168.65	578616.98	2181168.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:1149 :

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
24	25	2.72	-	-
25	26	6.05	-	-
26	27	3.08	-	-
27	28	4.04	-	-
28	29	2.35	-	-
29	30	3.00	-	-
30	31	2.72	-	-
31	32	7.00	-	-
32	33	65.46	-	-
33	34	14.42	-	-
34	35	3.38	-	-
35	36	6.21	-	-
36	37	9.91	-	-
37	38	2.29	-	-
38	39	71.76	-	-
39	40	6.84	-	-
40	41	5.30	-	-
41	42	4.42	-	-
42	24	7.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:1149 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Московская, участок 8у
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	942 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{942} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	942
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	53:23:7302309:859
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 53:23:7302309:1149 :		
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 53:23:7302309:12 :

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
43	578514.99	2181231.03	578514.99	2181231.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
44	578519.91	2181162.69	578519.91	2181162.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
45	578581.84	2181187.64	578581.84	2181187.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
46	578592.18	2181191.96	578592.18	2181191.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
47	578597.62	2181193.75	578597.62	2181193.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
48	578605.40	2181197.15	578605.40	2181197.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
49	578585.85	2181255.10	578585.85	2181255.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
50	578582.09	2181254.13	578582.09	2181254.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
51	578570.86	2181249.09	578570.86	2181249.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:12 :

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
52	578564.10	2181255.96	578564.10	2181255.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
53	578533.35	2181243.23	578533.35	2181243.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
54	578533.60	2181242.03	578533.60	2181242.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
55	578526.49	2181239.26	578526.49	2181239.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
56	578527.24	2181235.35	578527.24	2181235.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
43	578514.99	2181231.03	578514.99	2181231.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:12 :

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
43	44	68.52	-	-
44	45	66.77	-	-
45	46	11.21	-	-
46	47	5.73	-	-
47	48	8.49	-	-
48	49	61.16	-	-
49	50	3.88	-	-
50	51	12.31	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:12 :				
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
51	52	9.64	-	-
52	53	33.28	-	-
53	54	1.23	-	-
54	55	7.63	-	-
55	56	3.98	-	-
56	43	12.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Московская, дом 5	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		5566 ± 26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5566} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		5567	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		1	
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		53:23:7302309:59 53:23:7302309:61 53:23:7302309:837	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации производственных площадей, АТС-3 и гаража	
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 53:23:7302309:12 :				
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 53:23:7302309:13 :

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
57	578517.85	2181239.38	578517.85	2181239.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
58	578528.31	2181243.41	578528.31	2181243.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
59	578526.90	2181249.19	578526.90	2181249.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
60	578530.55	2181253.19	578530.55	2181253.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
61	578552.71	2181260.23	578552.71	2181260.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
62	578579.99	2181269.27	578579.99	2181269.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
63	578577.19	2181277.35	578577.19	2181277.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
64	578617.11	2181291.10	578617.11	2181291.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
65	578621.06	2181292.54	578621.06	2181292.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:13 :							
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
66	578623.13	2181293.37	578623.13	2181293.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
67	578615.72	2181317.88	578615.72	2181317.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
68	578612.17	2181328.16	578612.17	2181328.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
69	578602.28	2181356.80	578602.28	2181356.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
70	578601.20	2181358.96	578601.20	2181358.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
71	578595.45	2181357.31	578595.45	2181357.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
72	578581.49	2181356.19	578581.49	2181356.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
73	578572.59	2181350.40	578572.59	2181350.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
74	578566.23	2181351.99	578566.23	2181351.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
75	578560.56	2181348.37	578560.56	2181348.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:13 :							
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
76	578565.61	2181333.69	578565.61	2181333.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
77	578552.25	2181329.42	578552.25	2181329.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
78	578547.21	2181344.01	578547.21	2181344.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
79	578541.55	2181356.46	578541.55	2181356.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
80	578533.13	2181362.13	578533.13	2181362.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
81	578509.44	2181354.46	578509.44	2181354.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
82	578507.72	2181353.92	578507.72	2181353.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
57	578517.85	2181239.38	578517.85	2181239.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:13 :							
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		
57	58	11.21		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:13 :

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
58	59	5.95	-	-
59	60	5.42	-	-
60	61	23.25	-	-
61	62	28.74	-	-
62	63	8.55	-	-
63	64	42.22	-	-
64	65	4.20	-	-
65	66	2.23	-	-
66	67	25.61	-	-
67	68	10.88	-	-
68	69	30.30	-	-
69	70	2.41	-	-
70	71	5.98	-	-
71	72	14.00	-	-
72	73	10.62	-	-
73	74	6.56	-	-
74	75	6.73	-	-
75	76	15.52	-	-
76	77	14.03	-	-
77	78	15.44	-	-
78	79	13.68	-	-
79	80	10.15	-	-
80	81	24.90	-	-
81	82	1.80	-	-
82	57	114.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Московская, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8746 ± 33

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:13 :		
№ 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	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{8746}=33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8746
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	53:23:7302309:1145 53:23:7302309:67
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 53:23:7302309:13 :		
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 53:23:7302309:15 :

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
83	578574.55	2181482.79	578574.55	2181482.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
84	578504.08	2181478.85	578504.08	2181478.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
85	578505.25	2181451.65	578505.25	2181451.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
86	578534.74	2181367.28	578534.74	2181367.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
87	578543.66	2181362.35	578543.66	2181362.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
88	578570.63	2181358.54	578570.63	2181358.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
89	578565.01	2181372.51	578565.01	2181372.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
90	578576.16	2181376.71	578576.16	2181376.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
91	578580.80	2181362.25	578580.80	2181362.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:15 :							
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
1	578593.39	2181365.52	578593.39	2181365.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
17	578569.74	2181426.12	578569.74	2181426.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
16	578570.08	2181441.15	578570.08	2181441.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
15	578574.09	2181449.03	578574.09	2181449.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
14	578574.50	2181478.83	578574.50	2181478.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
83	578574.55	2181482.79	578574.55	2181482.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:15 :							
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		
83	84	70.58		-	-		
84	85	27.23		-	-		
85	86	89.38		-	-		
86	87	10.19		-	-		
87	88	27.24		-	-		
88	89	15.06		-	-		
89	90	11.91		-	-		
90	91	15.19		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:15 :				
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
91	1	13.01	-	-
1	17	65.05	-	-
17	16	15.03	-	-
16	15	8.84	-	-
15	14	29.80	-	-
14	83	3.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Московская, дом 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		7085 ± 29	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7085} = 29$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		7085	
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		53:23:7302309:64	
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 53:23:7302309:15 :				
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 53:23:7302309:16 :

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
91	578580.80	2181362.25	578580.80	2181362.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
90	578576.16	2181376.71	578576.16	2181376.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
89	578565.01	2181372.51	578565.01	2181372.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
88	578570.63	2181358.54	578570.63	2181358.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
91	578580.80	2181362.25	578580.80	2181362.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	90	15.19	-	-
90	89	11.91	-	-
89	88	15.06	-	-
88	91	10.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	172 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{172} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	172
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	53:23:7302309:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации трансформаторной подстанции №120
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 53:23:7302309:16 :		
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 53:23:7302309:24 :

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
78	578547.21	2181344.01	578547.21	2181344.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
77	578552.25	2181329.42	578552.25	2181329.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
76	578565.61	2181333.69	578565.61	2181333.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
75	578560.56	2181348.37	578560.56	2181348.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
78	578547.21	2181344.01	578547.21	2181344.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:24 :

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
78	77	15.44	-	-
77	76	14.03	-	-
76	75	15.52	-	-
75	78	14.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Московская, дом 7а
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	217 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{217} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	218
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	53:23:7302309:821
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для проектирования и строительства объектов в соответствии с разрешенными основными видами использования земельного участка
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 53:23:7302309:24 :		
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 53:23:7302309:25 :

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
104	578511.56	2181375.54	578511.56	2181375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
105	578511.44	2181378.79	578511.44	2181378.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
106	578508.40	2181378.68	578508.40	2181378.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
107	578506.94	2181378.63	578506.94	2181378.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
108	578507.06	2181375.37	578507.06	2181375.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
109	578508.54	2181375.43	578508.54	2181375.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
104	578511.56	2181375.54	578511.56	2181375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:25 :

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
104	105	3.25	-	-
105	106	3.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:25 :				
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
106	107	1.46	-	-
107	108	3.26	-	-
108	109	1.48	-	-
109	104	3.02	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Московская, дом 7	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		15 ± 1	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{15} = 1$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		14	
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		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации 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 53:23:7302309:25 :				
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 53:23:7302309:52 :

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
52	578564.10	2181255.96	578564.10	2181255.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
51	578570.86	2181249.09	578570.86	2181249.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
50	578582.09	2181254.13	578582.09	2181254.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
49	578585.85	2181255.10	578585.85	2181255.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
110	578582.25	2181263.31	578582.25	2181263.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
52	578564.10	2181255.96	578564.10	2181255.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	51	9.64	-	-
51	50	12.31	-	-
50	49	3.88	-	-
49	110	8.96	-	-
110	52	19.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Московская, дом 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	156 \pm 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{156} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	154
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража
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 53:23:7302309:52 :		
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 53:23:7302309:53 :

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
111	578597.56	2181268.72	578597.56	2181268.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
112	578596.10	2181272.99	578596.10	2181272.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
113	578588.00	2181270.11	578588.00	2181270.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
114	578589.76	2181265.78	578589.76	2181265.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
111	578597.56	2181268.72	578597.56	2181268.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	112	4.51	-	-
112	113	8.60	-	-
113	114	4.67	-	-
114	111	8.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Хутынская
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	39 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	39
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	временный объект (киоск по ремонту обуви)
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 53:23:7302309:53 :		
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 53:23:7302309:7 :

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
115	578664.72	2181314.41	578664.72	2181314.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
116	578683.74	2181322.39	578683.74	2181322.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
117	578667.48	2181359.01	578667.48	2181359.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
118	578650.23	2181352.08	578650.23	2181352.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует
115	578664.72	2181314.41	578664.72	2181314.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\beta}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1 d_2/a)^2+(d_2 d_3/b)^2)}=0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:7 :

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
115	116	20.63	-	-
116	117	40.07	-	-
117	118	18.59	-	-
118	115	40.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Студенческая, дом 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	788 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{788} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	787
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	53:23:7302309:879 53:23:7302309:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации административного здания
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 53:23:7302309:7 :		
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 53:23:7302309:8 :

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
119	578666.27	2181293.52	578666.27	2181293.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
120	578646.67	2181341.58	578646.67	2181341.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
68	578612.17	2181328.16	578612.17	2181328.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
67	578615.72	2181317.88	578615.72	2181317.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
66	578623.13	2181293.37	578623.13	2181293.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
121	578623.85	2181282.96	578623.85	2181282.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
122	578625.74	2181276.94	578625.74	2181276.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует
119	578666.27	2181293.52	578666.27	2181293.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:8 :				
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
119	120	51.90	-	-
120	68	37.02	-	-
68	67	10.88	-	-
67	66	25.61	-	-
66	121	10.43	-	-
121	122	6.31	-	-
122	119	43.79	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7302309:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нижегородская, дом 38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2069 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2069} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2069	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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		53:23:7302309:879 53:23:7302309:70	
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 53:23:7302309:8 :				
1.	-			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7302309:55 :**

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
н130	-	-	-	578717.76	2181231.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н140	-	-	-	578713.34	2181243.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н150	-	-	-	578662.86	2181224.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н160	-	-	-	578667.47	2181212.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н130	-	-	-	578717.76	2181231.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7302309:55 :**

№ 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	53:23:7302309:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7302309

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:55 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7302309:55 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:56 :

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
н170	-	-	-	578635.05	2181410.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н180	-	-	-	578621.52	2181440.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н190	-	-	-	578610.12	2181435.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н200	-	-	-	578618.29	2181417.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н210	-	-	-	578615.92	2181416.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н220	-	-	-	578621.40	2181404.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н170	-	-	-	578635.05	2181410.88	-	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 : 53:23:7302309:56 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:56 :

№ 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	53:23:7302309:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7302309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Студенческая, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7302309:56 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:59 :

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
н230	-	-	-	578536.53	2181235.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н240	-	-	-	578533.87	2181234.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н250	-	-	-	578528.83	2181231.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н260	-	-	-	578519.16	2181227.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н270	-	-	-	578537.27	2181182.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н280	-	-	-	578538.06	2181183.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н290	-	-	-	578539.30	2181179.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н300	-	-	-	578538.63	2181179.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н310	-	-	-	578541.90	2181171.55	-	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 : 53:23:7302309:59 :								
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
н320	-	-	-	578581.97	2181187.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н330	-	-	-	578575.30	2181204.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н340	-	-	-	578566.18	2181201.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н350	-	-	-	578568.45	2181195.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н360	-	-	-	578554.64	2181190.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н230	-	-	-	578536.53	2181235.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:59 :								
№ 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						53:23:7302309:12	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7302309	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Московская, дом 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 53:23:7302309:59 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7302309:61 :**

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
н240	-	-	-	578533.87	2181234.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н370	-	-	-	578532.22	2181238.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н380	-	-	-	578527.16	2181236.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н250	-	-	-	578528.83	2181231.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н240	-	-	-	578533.87	2181234.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7302309:61 :**

№ 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	53:23:7302309:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7302309

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Московская, дом 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 53:23:7302309:61 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7302309:614 :**

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
н390	-	-	-	578590.62	2181084.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н400	-	-	-	578586.05	2181095.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н410	-	-	-	578522.09	2181071.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н420	-	-	-	578526.76	2181059.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н390	-	-	-	578590.62	2181084.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7302309:614 :**

№ 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	53:23:7302309:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7302309

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Московская, дом 84/1
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 53:23:7302309:614 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7302309:64 :**

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
н43О	-	-	-	578568.84	2181453.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н44О	-	-	-	578562.71	2181471.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н45О	-	-	-	578554.44	2181468.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н46О	-	-	-	578553.95	2181469.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н47О	-	-	-	578545.94	2181466.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н48О	-	-	-	578546.32	2181465.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н49О	-	-	-	578537.25	2181462.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н50О	-	-	-	578536.78	2181463.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н51О	-	-	-	578532.75	2181462.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:64 :

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
н520	-	-	-	578533.12	2181460.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н530	-	-	-	578526.96	2181458.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н540	-	-	-	578526.51	2181459.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н550	-	-	-	578522.28	2181458.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н560	-	-	-	578522.68	2181457.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н570	-	-	-	578520.42	2181456.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н580	-	-	-	578519.95	2181457.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н590	-	-	-	578515.76	2181456.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н600	-	-	-	578516.14	2181454.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н610	-	-	-	578512.88	2181453.61	-	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 : 53:23:7302309:64 :

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
н620	-	-	-	578515.80	2181445.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н630	-	-	-	578514.74	2181444.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н640	-	-	-	578517.54	2181436.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н650	-	-	-	578518.59	2181437.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н660	-	-	-	578521.72	2181428.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н670	-	-	-	578520.54	2181427.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н680	-	-	-	578522.07	2181423.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н690	-	-	-	578523.18	2181424.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н700	-	-	-	578526.75	2181413.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н710	-	-	-	578525.65	2181413.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:64 :

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
н720	-	-	-	578527.22	2181409.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н730	-	-	-	578528.35	2181409.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н740	-	-	-	578530.61	2181403.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н750	-	-	-	578529.45	2181402.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н760	-	-	-	578530.96	2181398.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н770	-	-	-	578532.09	2181398.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н780	-	-	-	578536.78	2181385.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н790	-	-	-	578535.70	2181385.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н800	-	-	-	578537.19	2181380.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н810	-	-	-	578538.27	2181381.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:64 :

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
н820	-	-	-	578540.61	2181374.54	-	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	-	-	-	578539.50	2181374.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н840	-	-	-	578540.89	2181370.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н850	-	-	-	578541.99	2181370.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н860	-	-	-	578544.50	2181363.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н870	-	-	-	578557.23	2181367.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н880	-	-	-	578557.11	2181368.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н890	-	-	-	578555.91	2181367.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н900	-	-	-	578554.70	2181371.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н910	-	-	-	578555.81	2181371.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:64 :

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
н920	-	-	-	578555.69	2181372.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н930	-	-	-	578554.60	2181371.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н940	-	-	-	578552.47	2181377.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н950	-	-	-	578553.67	2181377.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н960	-	-	-	578553.54	2181378.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н970	-	-	-	578552.41	2181377.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н980	-	-	-	578551.11	2181381.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н990	-	-	-	578552.28	2181381.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1000	-	-	-	578552.18	2181382.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1010	-	-	-	578551.01	2181381.92	-	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 : 53:23:7302309:64 :

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
н102О	-	-	-	578549.85	2181385.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н103О	-	-	-	578551.03	2181385.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н104О	-	-	-	578550.93	2181385.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н105О	-	-	-	578549.77	2181385.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н106О	-	-	-	578547.58	2181391.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н107О	-	-	-	578548.74	2181392.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н108О	-	-	-	578546.02	2181400.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н109О	-	-	-	578544.79	2181399.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н110О	-	-	-	578542.53	2181406.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н111О	-	-	-	578543.64	2181406.80	-	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 : 53:23:7302309:64 :

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
н1120	-	-	-	578540.78	2181415.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1130	-	-	-	578539.62	2181414.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1140	-	-	-	578537.36	2181420.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1150	-	-	-	578538.65	2181421.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1160	-	-	-	578535.86	2181429.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1170	-	-	-	578534.62	2181429.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1180	-	-	-	578532.44	2181435.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1190	-	-	-	578533.63	2181435.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1200	-	-	-	578532.14	2181439.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1210	-	-	-	578529.98	2181439.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:64 :

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	-	-	-	578527.10	2181446.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1230	-	-	-	578530.23	2181448.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1240	-	-	-	578530.68	2181446.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1250	-	-	-	578533.60	2181447.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1260	-	-	-	578534.10	2181446.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1270	-	-	-	578538.22	2181448.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1280	-	-	-	578537.80	2181449.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1290	-	-	-	578544.29	2181451.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1300	-	-	-	578544.77	2181450.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1310	-	-	-	578548.73	2181451.94	-	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 : 53:23:7302309:64 :

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
н1320	-	-	-	578548.33	2181453.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1330	-	-	-	578548.64	2181453.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1340	-	-	-	578548.10	2181455.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1350	-	-	-	578555.88	2181457.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1360	-	-	-	578557.32	2181453.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1370	-	-	-	578556.01	2181453.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1380	-	-	-	578557.12	2181450.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н430	-	-	-	578568.84	2181453.89	-	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 : 53:23:7302309:64 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:64 :

№ 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	53:23:7302309:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7302309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Московская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7302309:64 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:65 :

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
н1390	-	-	-	578578.71	2181362.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1400	-	-	-	578575.02	2181372.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1410	-	-	-	578569.22	2181370.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1420	-	-	-	578572.96	2181360.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1390	-	-	-	578578.71	2181362.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:65 :

№ 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	53:23:7302309:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7302309

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Московская, дом 9, 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 53:23:7302309:65 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:67 :

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
н1430	-	-	-	578530.82	2181262.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1440	-	-	-	578540.88	2181266.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1450	-	-	-	578550.38	2181269.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1460	-	-	-	578552.71	2181270.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1470	-	-	-	578553.27	2181268.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1480	-	-	-	578553.43	2181268.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1490	-	-	-	578553.87	2181268.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1500	-	-	-	578561.23	2181270.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1510	-	-	-	578560.42	2181272.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:67 :

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	-	-	-	578569.91	2181275.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1530	-	-	-	578568.38	2181280.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1540	-	-	-	578572.15	2181282.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1550	-	-	-	578571.37	2181284.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1560	-	-	-	578608.76	2181297.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1570	-	-	-	578607.61	2181300.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1580	-	-	-	578608.79	2181300.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1590	-	-	-	578607.21	2181304.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1600	-	-	-	578606.09	2181304.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1610	-	-	-	578605.23	2181306.95	-	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 : 53:23:7302309:67 :

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	-	-	-	578606.40	2181307.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1630	-	-	-	578604.85	2181311.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1640	-	-	-	578603.72	2181311.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1650	-	-	-	578602.98	2181313.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1660	-	-	-	578608.53	2181315.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1670	-	-	-	578608.46	2181315.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1680	-	-	-	578609.76	2181315.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1690	-	-	-	578608.35	2181319.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1700	-	-	-	578607.06	2181319.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1710	-	-	-	578604.94	2181325.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:67 :

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
н1720	-	-	-	578606.28	2181326.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1730	-	-	-	578603.59	2181334.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1740	-	-	-	578602.42	2181333.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1750	-	-	-	578599.98	2181340.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1760	-	-	-	578601.70	2181341.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1770	-	-	-	578600.39	2181345.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1780	-	-	-	578598.67	2181344.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1790	-	-	-	578598.34	2181345.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1800	-	-	-	578586.74	2181341.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1810	-	-	-	578592.79	2181323.70	-	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 контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:67 :

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
н1820	-	-	-	578591.48	2181323.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1830	-	-	-	578592.84	2181319.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1840	-	-	-	578594.09	2181319.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1850	-	-	-	578596.68	2181311.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1860	-	-	-	578591.31	2181310.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1870	-	-	-	578592.42	2181306.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1880	-	-	-	578593.63	2181306.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1890	-	-	-	578594.63	2181304.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1900	-	-	-	578587.04	2181301.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1910	-	-	-	578586.57	2181302.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:67 :

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
н1920	-	-	-	578586.42	2181302.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1930	-	-	-	578585.95	2181303.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1940	-	-	-	578581.76	2181302.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1950	-	-	-	578582.21	2181301.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1960	-	-	-	578576.45	2181299.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1970	-	-	-	578575.89	2181300.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1980	-	-	-	578570.64	2181298.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1990	-	-	-	578567.23	2181297.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2000	-	-	-	578566.82	2181297.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2010	-	-	-	578567.18	2181295.90	-	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 : 53:23:7302309:67 :

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
н2020	-	-	-	578560.89	2181293.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2030	-	-	-	578560.47	2181295.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2040	-	-	-	578556.15	2181293.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2050	-	-	-	578556.50	2181292.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2060	-	-	-	578556.28	2181292.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2070	-	-	-	578556.63	2181291.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2080	-	-	-	578549.05	2181288.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2090	-	-	-	578548.10	2181291.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2100	-	-	-	578548.95	2181292.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2110	-	-	-	578548.02	2181294.72	-	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 : 53:23:7302309:67 :

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
н2120	-	-	-	578549.20	2181295.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2130	-	-	-	578547.69	2181299.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2140	-	-	-	578546.56	2181298.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2150	-	-	-	578544.38	2181305.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2160	-	-	-	578545.44	2181305.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2170	-	-	-	578542.57	2181313.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2180	-	-	-	578541.47	2181313.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2190	-	-	-	578539.33	2181319.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2200	-	-	-	578541.16	2181320.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2210	-	-	-	578538.47	2181327.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:67 :

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
н2220	-	-	-	578537.33	2181327.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2230	-	-	-	578535.28	2181333.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2240	-	-	-	578536.45	2181333.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2250	-	-	-	578534.99	2181338.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2260	-	-	-	578532.76	2181337.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2270	-	-	-	578530.16	2181345.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2280	-	-	-	578533.15	2181346.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2290	-	-	-	578533.61	2181345.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2300	-	-	-	578539.75	2181347.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2310	-	-	-	578535.84	2181359.18	-	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 контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:67 :

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
н2320	-	-	-	578516.08	2181352.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2330	-	-	-	578517.82	2181346.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2340	-	-	-	578518.11	2181346.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2350	-	-	-	578510.41	2181343.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2360	-	-	-	578513.97	2181333.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2370	-	-	-	578514.41	2181333.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2380	-	-	-	578515.41	2181333.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2390	-	-	-	578518.37	2181324.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2400	-	-	-	578518.32	2181324.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2410	-	-	-	578517.26	2181324.21	-	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 : 53:23:7302309:67 :

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
н2420	-	-	-	578517.04	2181323.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2430	-	-	-	578518.08	2181320.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2440	-	-	-	578518.27	2181320.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2450	-	-	-	578518.67	2181320.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2460	-	-	-	578519.70	2181320.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2470	-	-	-	578522.83	2181310.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2480	-	-	-	578516.32	2181308.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2490	-	-	-	578516.07	2181308.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2500	-	-	-	578516.03	2181308.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2510	-	-	-	578516.91	2181305.25	-	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 : 53:23:7302309:67 :

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
н2520	-	-	-	578517.21	2181304.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2530	-	-	-	578517.40	2181304.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2540	-	-	-	578518.25	2181304.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2550	-	-	-	578520.46	2181298.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2560	-	-	-	578519.81	2181297.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2570	-	-	-	578519.57	2181297.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2580	-	-	-	578519.57	2181297.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2590	-	-	-	578520.58	2181294.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2600	-	-	-	578520.80	2181293.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2610	-	-	-	578521.10	2181293.71	-	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 : 53:23:7302309:67 :

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
н2620	-	-	-	578521.84	2181293.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2630	-	-	-	578524.95	2181284.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2640	-	-	-	578524.11	2181284.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2650	-	-	-	578523.86	2181284.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2660	-	-	-	578523.85	2181283.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2670	-	-	-	578524.87	2181280.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2680	-	-	-	578525.12	2181280.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2690	-	-	-	578525.36	2181280.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2700	-	-	-	578526.28	2181280.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2710	-	-	-	578528.52	2181274.23	-	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 : 53:23:7302309:67 :								
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
н2720	-	-	-	578527.83	2181273.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2730	-	-	-	578527.47	2181273.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2740	-	-	-	578527.48	2181273.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2750	-	-	-	578528.82	2181269.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н1430	-	-	-	578530.82	2181262.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:67 :								
№ 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						53:23:7302309:13	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7302309	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Московская, дом 7	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:67 :

№ 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 53:23:7302309:67 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7302309:69 :**

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
н2760	-	-	-	578686.30	2181163.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2770	-	-	-	578681.66	2181175.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2780	-	-	-	578631.56	2181155.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2790	-	-	-	578636.25	2181143.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2760	-	-	-	578686.30	2181163.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7302309:69 :**

№ 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	53:23:7302309:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7302309

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Хутынская, дом 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 53:23:7302309:69 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7302309:694 :**

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
н2800	-	-	-	578662.31	2181112.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2810	-	-	-	578658.63	2181124.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2820	-	-	-	578600.35	2181101.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2830	-	-	-	578605.16	2181089.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2800	-	-	-	578662.31	2181112.50	-	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 : 53:23:7302309:694 :**

№ 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	53:23:7302309:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7302309

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:694 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Московская, дом 86
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 53:23:7302309:694 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7302309:70 :**

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
н2840	-	-	-	578653.18	2181315.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2850	-	-	-	578648.55	2181327.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2860	-	-	-	578640.42	2181323.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2870	-	-	-	578644.93	2181311.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2840	-	-	-	578653.18	2181315.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7302309:70 :**

№ 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	53:23:7302309:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7302309

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нижегородская, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7302309:70 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7302309:71 :**

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
н2880	-	-	-	578677.64	2181324.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2890	-	-	-	578667.27	2181350.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2900	-	-	-	578655.79	2181346.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2910	-	-	-	578657.88	2181340.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2920	-	-	-	578656.10	2181339.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2930	-	-	-	578657.50	2181336.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2940	-	-	-	578659.26	2181336.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2950	-	-	-	578666.03	2181320.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2880	-	-	-	578677.64	2181324.89	-	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 : 53:23:7302309:71 :

№ 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	53:23:7302309:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7302309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Студенческая, 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 53:23:7302309:71 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:72 :

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
н2960	-	-	-	578542.88	2181104.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2970	-	-	-	578555.45	2181108.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2980	-	-	-	578553.91	2181112.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2990	-	-	-	578552.69	2181112.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3000	-	-	-	578550.37	2181118.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3010	-	-	-	578551.57	2181119.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3020	-	-	-	578550.02	2181123.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3030	-	-	-	578547.54	2181122.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3040	-	-	-	578544.76	2181130.25	-	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 : 53:23:7302309:72 :

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
н3050	-	-	-	578547.60	2181131.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3060	-	-	-	578548.09	2181130.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3070	-	-	-	578551.10	2181131.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3080	-	-	-	578551.61	2181130.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3090	-	-	-	578555.84	2181131.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3100	-	-	-	578555.40	2181132.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3110	-	-	-	578561.56	2181135.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3120	-	-	-	578562.00	2181134.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3130	-	-	-	578569.79	2181137.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3140	-	-	-	578569.34	2181138.39	-	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 : 53:23:7302309:72 :

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
н3150	-	-	-	578575.43	2181140.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3160	-	-	-	578575.95	2181139.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3170	-	-	-	578583.83	2181142.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3180	-	-	-	578583.38	2181143.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3190	-	-	-	578589.67	2181146.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3200	-	-	-	578590.21	2181145.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3210	-	-	-	578598.03	2181148.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3220	-	-	-	578597.59	2181149.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3230	-	-	-	578609.50	2181153.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3240	-	-	-	578605.12	2181165.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:72 :

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
н3250	-	-	-	578586.96	2181158.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3260	-	-	-	578586.45	2181159.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3270	-	-	-	578582.36	2181158.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3280	-	-	-	578582.82	2181156.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3290	-	-	-	578568.48	2181151.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3300	-	-	-	578567.97	2181152.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3310	-	-	-	578563.96	2181151.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3320	-	-	-	578564.42	2181149.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3330	-	-	-	578557.95	2181147.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3340	-	-	-	578557.46	2181148.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:72 :

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
н3350	-	-	-	578553.32	2181146.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3360	-	-	-	578553.77	2181145.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3370	-	-	-	578544.68	2181142.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3380	-	-	-	578544.18	2181143.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3390	-	-	-	578540.06	2181141.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3400	-	-	-	578540.49	2181140.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3410	-	-	-	578538.13	2181139.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3420	-	-	-	578537.62	2181140.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3430	-	-	-	578533.47	2181139.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3440	-	-	-	578533.90	2181138.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:72 :

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
н3450	-	-	-	578530.57	2181136.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3460	-	-	-	578533.60	2181128.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3470	-	-	-	578532.40	2181128.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3480	-	-	-	578535.34	2181120.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3490	-	-	-	578536.64	2181120.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3500	-	-	-	578539.96	2181111.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3510	-	-	-	578538.80	2181111.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3520	-	-	-	578540.37	2181107.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3530	-	-	-	578541.54	2181107.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н2960	-	-	-	578542.88	2181104.06	-	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 характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:72 :

№ 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	53:23:7302309:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7302309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Московская, дом 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 53:23:7302309:72 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7302309:727 :**

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
н3540	-	-	-	578646.47	2181204.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3550	-	-	-	578641.92	2181216.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3560	-	-	-	578641.62	2181216.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3570	-	-	-	578640.49	2181218.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3580	-	-	-	578640.07	2181218.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3590	-	-	-	578640.21	2181218.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3600	-	-	-	578636.18	2181216.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3610	-	-	-	578634.56	2181220.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3620	-	-	-	578636.76	2181221.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:727 :

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
н3630	-	-	-	578635.44	2181225.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3640	-	-	-	578633.19	2181224.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3650	-	-	-	578626.62	2181241.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3660	-	-	-	578628.79	2181242.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3670	-	-	-	578627.52	2181246.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3680	-	-	-	578625.32	2181245.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3690	-	-	-	578623.53	2181249.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3700	-	-	-	578628.59	2181251.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3710	-	-	-	578623.30	2181265.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3720	-	-	-	578622.86	2181265.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:727 :

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
н3730	-	-	-	578622.99	2181265.33	-	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	-	-	-	578617.46	2181263.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3750	-	-	-	578617.31	2181263.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3760	-	-	-	578616.79	2181265.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3770	-	-	-	578612.44	2181263.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3780	-	-	-	578613.11	2181261.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3790	-	-	-	578608.27	2181259.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3800	-	-	-	578609.41	2181256.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3810	-	-	-	578607.91	2181255.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3820	-	-	-	578608.06	2181255.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:727 :

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
н3830	-	-	-	578609.57	2181256.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3840	-	-	-	578611.55	2181251.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3850	-	-	-	578610.03	2181250.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3860	-	-	-	578610.18	2181250.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3870	-	-	-	578611.67	2181250.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3880	-	-	-	578613.90	2181244.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3890	-	-	-	578612.38	2181244.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3900	-	-	-	578612.51	2181243.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3910	-	-	-	578614.06	2181244.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3920	-	-	-	578616.15	2181238.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:727 :

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
н3930	-	-	-	578614.64	2181238.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3940	-	-	-	578621.68	2181219.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3950	-	-	-	578623.19	2181220.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3960	-	-	-	578625.30	2181214.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3970	-	-	-	578623.70	2181214.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3980	-	-	-	578623.83	2181213.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н3990	-	-	-	578625.39	2181214.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4000	-	-	-	578627.65	2181208.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4010	-	-	-	578626.03	2181208.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4020	-	-	-	578626.18	2181207.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:727 :

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
н403О	-	-	-	578627.83	2181208.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н404О	-	-	-	578630.02	2181202.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н405О	-	-	-	578628.46	2181202.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н406О	-	-	-	578628.61	2181201.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н407О	-	-	-	578638.47	2181205.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н408О	-	-	-	578639.87	2181201.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н409О	-	-	-	578640.36	2181202.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н410О	-	-	-	578639.77	2181203.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н411О	-	-	-	578645.39	2181205.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н412О	-	-	-	578646.06	2181204.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:727 :								
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
н3540	-	-	-	578646.47	2181204.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:727 :								
№ 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						53:23:7302309:11	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7302309	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 173020, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Хутынская, дом 6а	
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 53:23:7302309:727 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7302309:73 :**

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
н4130	-	-	-	578701.97	2181273.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4140	-	-	-	578697.50	2181285.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4150	-	-	-	578646.99	2181266.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4160	-	-	-	578651.44	2181254.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho} \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4130	-	-	-	578701.97	2181273.91	-	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 характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7302309:73 :**

№ 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	53:23:7302309:1140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7302309

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Хутынская, 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 53:23:7302309:73 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7302309:837 :**

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
н417О	-	-	-	578560.47	2181228.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н418О	-	-	-	578554.97	2181242.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н419О	-	-	-	578548.80	2181240.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н420О	-	-	-	578553.18	2181229.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н421О	-	-	-	578552.18	2181228.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н422О	-	-	-	578553.38	2181225.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н417О	-	-	-	578560.47	2181228.71	-	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 : 53:23:7302309:837 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:837 :

№ 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	53:23:7302309:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7302309
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Московская, дом 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 53:23:7302309:837 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7302309:868 :**

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
н4230	-	-	-	578640.59	2181351.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4240	-	-	-	578635.92	2181363.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4250	-	-	-	578626.61	2181359.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4260	-	-	-	578631.40	2181347.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$
н4230	-	-	-	578640.59	2181351.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_p / \rho \sin(\gamma + \delta)) \sqrt{((d_1 d_2 / a)^2 + (d_2 d_3 / b)^2)} = 0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7302309:868 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7302309

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7302309:868 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Нижегородская, дом 38а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7302309:868 :

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 **53:23:7302309:1137** :

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
123	578619.61	2181456.4 7	-	578619.6 1	2181456.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
124	578622.10	2181450.4 8	-	578622.1 0	2181450.4 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
125	578625.89	2181452.0 6	-	578625.8 9	2181452.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
126	578623.40	2181458.0 4	-	578623.4 0	2181458.0 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
123	578619.61	2181456.4 7	-	578619.6 1	2181456.4 7	-	Метод спутниковых геодезических 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: 53:23:7302309:1137 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7302309:1137 :

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 53:23:7302309:1138 :

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
127	578576.20	2181473.58	-	578576.20	2181473.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
128	578579.14	2181449.39	-	578579.14	2181449.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
129	578576.40	2181449.12	-	578576.40	2181449.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
130	578577.04	2181442.83	-	578577.04	2181442.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
131	578587.02	2181444.02	-	578587.02	2181444.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
132	578586.35	2181449.90	-	578586.35	2181449.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
133	578593.26	2181450.68	-	578593.26	2181450.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

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 53:23:7302309:1138 :

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
134	578590.36	2181475.27	-	578590.36	2181475.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
127	578576.20	2181473.58	-	578576.20	2181473.58	-	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. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7302309:1138 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7302309:1138 :

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 **53:23:7302309:1147** :

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
135	578634.72	2181382.48	-	578634.72	2181382.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
136	578653.85	2181389.78	-	578653.85	2181389.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
137	578648.73	2181403.19	-	578648.73	2181403.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
138	578629.60	2181395.89	-	578629.60	2181395.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
135	578634.72	2181382.48	-	578634.72	2181382.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7302309:1147 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7302309:1147 :

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 53:23:7302309:1148 :

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
139	578601.05	2181368.66	-	578601.05	2181368.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
140	578629.06	2181379.35	-	578629.06	2181379.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
141	578628.73	2181380.19	-	578628.73	2181380.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
135	578634.72	2181382.48	-	578634.72	2181382.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
142	578633.13	2181386.64	-	578633.13	2181386.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
143	578599.14	2181373.67	-	578599.14	2181373.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
139	578601.05	2181368.66	-	578601.05	2181368.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 53:23:7302309:1148 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7302309:1148 :

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 **53:23:7302309:57** :

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
144	578575.45	2181430.70	-	578575.45	2181430.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
145	578589.43	2181396.48	-	578589.43	2181396.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
146	578607.11	2181403.70	-	578607.11	2181403.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
147	578606.75	2181404.60	-	578606.75	2181404.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
148	578611.69	2181409.14	-	578611.69	2181409.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
149	578598.96	2181440.30	-	578598.96	2181440.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
144	578575.45	2181430.70	-	578575.45	2181430.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 53:23:7302309:57 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7302309:57 :

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 53:23:7302309:821 :

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
150	578563.30	2181333.55	-	578563.30	2181333.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
151	578559.87	2181343.95	-	578559.87	2181343.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
152	578549.08	2181340.39	-	578549.08	2181340.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
153	578552.22	2181330.89	-	578552.22	2181330.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
154	578552.39	2181330.59	-	578552.39	2181330.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
155	578552.61	2181330.31	-	578552.61	2181330.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$
156	578552.86	2181330.21	-	578552.86	2181330.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta)) \sqrt{((d_1 d_2/a)^2 + (d_2 d_3/b)^2)} = 0.10$

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 53:23:7302309:821 :

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
157	578553.09	2181330.18	-	578553.09	2181330.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$
150	578563.30	2181333.55	-	578563.30	2181333.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin(\gamma+\delta))\sqrt{((d_1d_2/a)^2+(d_2d_3/b)^2)}=0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7302309:821 :

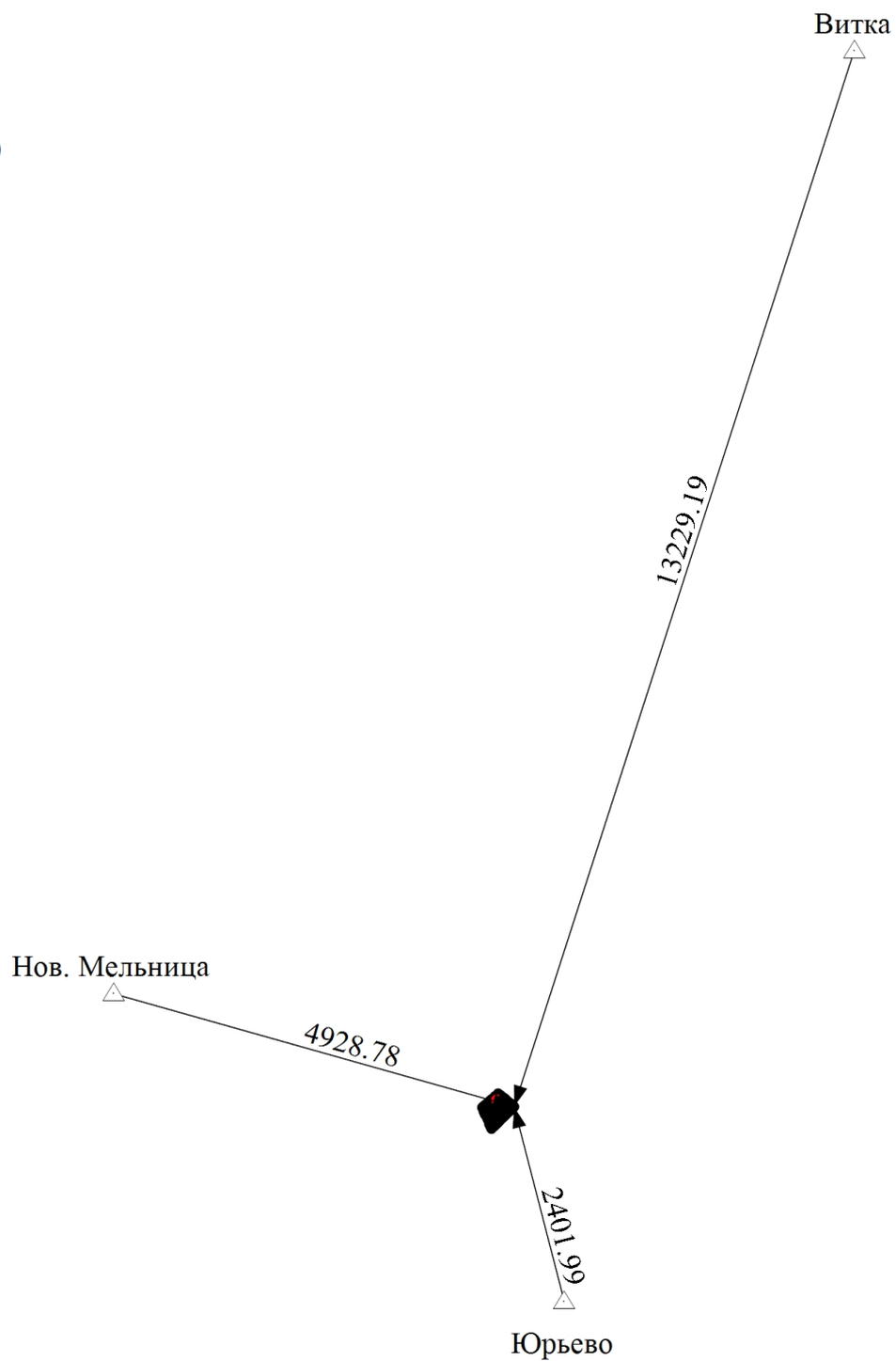
1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7302309:821 :

1.

-

Схема геодезических построений



Масштаб 1:84700

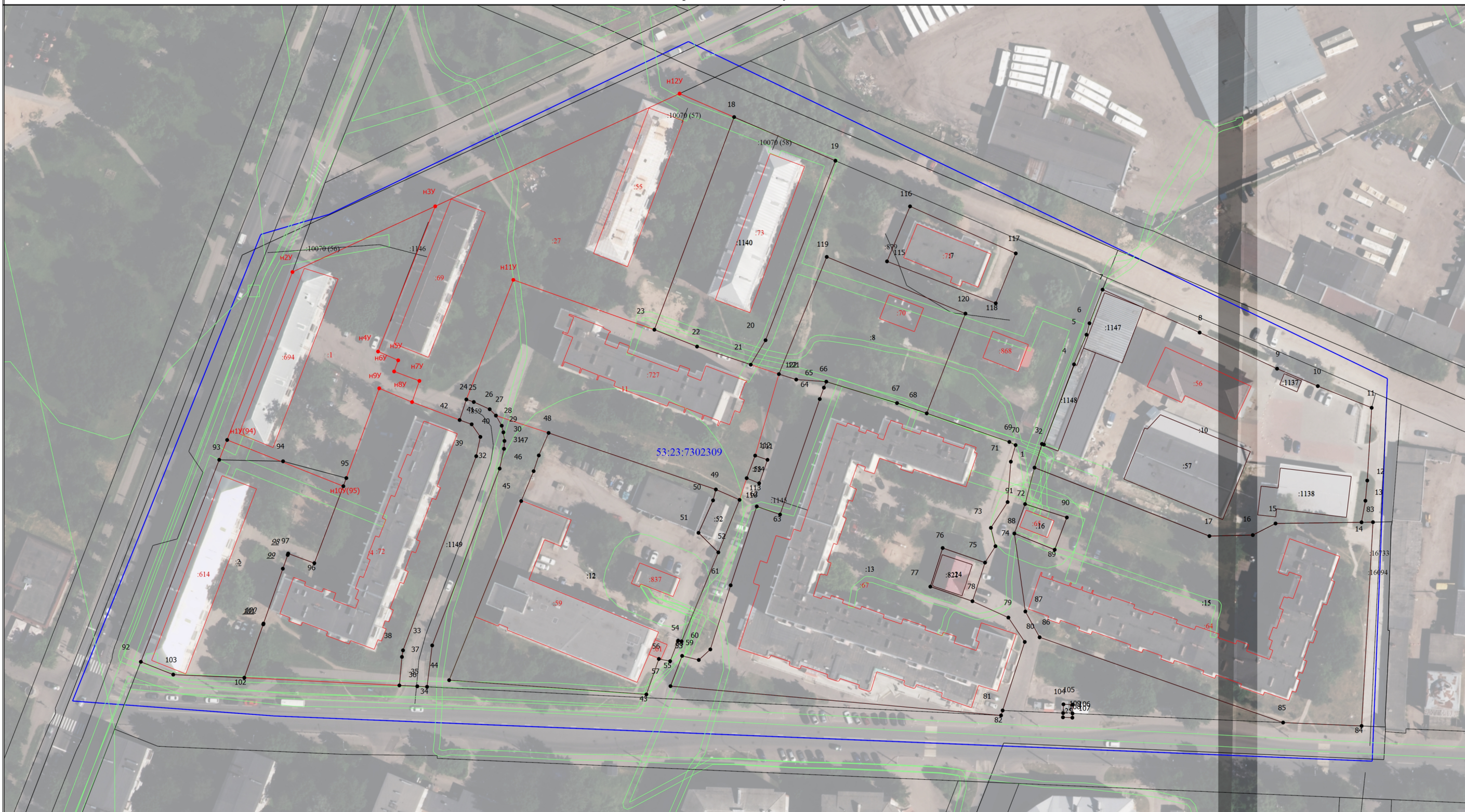
Условные обозначения

— - 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 1:900

- Условные обозначения
- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
 - 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - н1У(94) - Обозначение новой характерной точки
 - :55 - Уточняемое здание, сооружение
 - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Граница кадастрового квартала
 - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
 - 53:23:7302309 - Номер кадастрового квартала
 - - 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"
 - 98 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
 - :2 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения, ОНС
 - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
 - Граница зоны с особыми условиями
 - :10070 (56) - Обозначение контура сооружения