

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:7400400

(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. , 0350300011824000062

3. Дата подготовки карты-плана территории: "30" апреля 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", город Новосибирск, улица Менделеева, 5, 52

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гордеева Анна Сергеевна 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: 058-814-904 95

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2405, 2018-05-18

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

Контактный телефон: +79139170080

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: urist_ckr@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	17.01.2024	КУВИ-001/2024-15573935	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:7400400	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:7400400. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №0350300011824000008 от 26.02.2024 г. Кадастровый квартал включает в себя сведения о 101 объекте недвижимости. В карта-плане территории содержатся сведения об 40 объектах недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется: 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 7 земельных участков; 2. Внесение сведений о координатах земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости 6 земельных участков; 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства не производилось; 4. Внесение сведений о координатах 27 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости. 5. Образование земельных участков не производилось. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, планово-картографического обоснования, полученного от Администрации Великого Новгорода и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. В ходе комплексных кадастровых работ кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съёмка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Так же при совмещении кадастровых планов территорий, геодезических изменений были подтверждены реестровые ошибки в исправляемых земельных участках. Т. к. сведения о местоположении границ отсутствуют в правоустанавливающих документах. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения. Предельные размеры земельных участков в границах населённых пунктов установлены ПЗЗ г. Великий Новгород. Кадастровый квартал 53:23:7400400 расположен в территориальных зонах "Ж.4 - зона застройки многоэтажными многоквартирными жилыми домами". Предельные (минимальные/максимальные) размеры земельных участков не установлены. ПЗЗ утверждены решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 г. №347, опубликованы на сайте <http://adm.nov.ru/> (Ссылка <http://adm.nov.ru/page/37318>). 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, которые фактически расположены за пределами территории проведения комплексных кадастровых работ (0 объектов). 2. О земельных участках, фактическое местоположение которых определить не удалось (18 объектов). 3. О земельных участках в связи с тем, что сведения о границах земельных участков ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (19 объекта). 4. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах характерных точек которых отсутствуют в ЕГРН и определить местоположение которых не удалось (2 объекта). 5. Об объектах капитального строительства, фактически расположенных за пределами кадастрового квартала (0 объектов). 6. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ (0 объектов). 7. Об объектах капитального строительства, местоположения которых дублируется с местоположением иных объектов (0 объекта). 8. Об объектах капитального строительства, которые фактически отсутствуют по указанным адресам (объекты разрушены) (4 объектов): 53:23:7400400:1472, 53:23:7400400:1480, 53:23:7400400:1514, 53:23:7400400:1780. 9. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах, характерных точек которых ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (6 объектов): 53:23:7400400:1513, 53:23:7400400:1535, 53:23:7400400:1537, 53:23:7400400:1782, 53:23:7400400:1788, 53:23:7400400:1795.

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 "04" апреля 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	Геодезическая сеть сгущения, 4 класс	Нов. Мельница, сигн.	МСК-53 Новгородская область, зона 2	577597.67	2174441.43	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения, 3 класс	Юрьево, пир.	МСК-53 Новгородская область, зона 2	573924.24	2179779.12	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения, 2 класс	Витка, сигн.	МСК-53 Новгородская область, зона 2	588851.51	2183212.43	Сохранился	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 53:23:7400400:1 :

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	581828.93	2182051.16	581828.93	2182051.16	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
2	581781.59	2182173.82	581781.59	2182173.82	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
3	581756.24	2182163.24	581756.24	2182163.24	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
4	581762.39	2182148.46	581762.39	2182148.46	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
5	581754.76	2182136.28	581754.76	2182136.28	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
6	581750.29	2182129.14	581750.29	2182129.14	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
7	581723.06	2182117.71	581723.06	2182117.71	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
8	581748.66	2182067.09	581748.66	2182067.09	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
9	581755.70	2182053.00	581755.70	2182053.00	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
10	581788.72	2182066.66	581788.72	2182066.66	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
11	581812.92	2182057.33	581812.92	2182057.33	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
1	581828.93	2182051.16	581828.93	2182051.16	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	131.48	-	-
2	3	27.47	-	-
3	4	16.01	-	-
4	5	14.37	-	-
5	6	8.42	-	-
6	7	29.53	-	-
7	8	56.73	-	-
8	9	15.75	-	-
9	10	35.73	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:1 :				
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
10	11	25.94	-	-
11	1	17.16	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица 20 Января, дом 6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		6547 \pm 28	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6547} = 28$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		6422	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		125	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7400400:1 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:8 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
38	581476.27	2182338.47	581476.27	2182338.47	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
39	581496.48	2182346.73	581496.48	2182346.73	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
40	581490.50	2182359.85	581490.50	2182359.85	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
41	581470.68	2182351.68	581470.68	2182351.68	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
38	581476.27	2182338.47	581476.27	2182338.47	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:8 :

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
38	39	21.83	-	-
39	40	14.42	-	-
40	41	21.44	-	-
41	38	14.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	20 Января ул., 16, 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	311 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{311} = 6$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	308
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7400400:8 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:20 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
146	581446.36	2182053.25	581446.36	2182053.25	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
135	581449.31	2182054.73	581449.31	2182054.73	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
147	581444.45	2182066.98	581444.45	2182066.98	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
134	581441.13	2182075.96	581441.13	2182075.96	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
148	581416.18	2182065.78	581416.18	2182065.78	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
149	581423.84	2182045.38	581423.84	2182045.38	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
150	581429.16	2182047.31	581429.16	2182047.31	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
146	581446.36	2182053.25	581446.36	2182053.25	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	135	3.30	-	-
135	147	13.18	-	-
147	134	9.57	-	-
134	148	26.95	-	-
148	149	21.79	-	-
149	150	5.66	-	-
150	146	18.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:20 :

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	5, 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	605
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.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7400400:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:54 :

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
						-	
169	581436.38	2182166.37	581436.38	2182166.37	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
170	581445.31	2182144.03	581445.31	2182144.03	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
125	581454.59	2182147.78	581454.59	2182147.78	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
124	581462.27	2182150.87	581462.27	2182150.87	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
123	581462.05	2182151.40	581462.05	2182151.40	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
122	581474.08	2182156.31	581474.08	2182156.31	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
171	581465.39	2182177.83	581465.39	2182177.83	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
169	581436.38	2182166.37	581436.38	2182166.37	Фотограмметрический метод	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	170	24.06	-	-
170	125	10.01	-	-
125	124	8.28	-	-
124	123	0.57	-	-
123	122	12.99	-	-
122	171	23.21	-	-
171	169	31.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Королева, дом 7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:54 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{740} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	740
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7400400:54 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:5 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
30	-	-	581614.89	2182393.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н452У	-	-	581625.21	2182397.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н453У	-	-	581600.45	2182460.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
32	-	-	581579.96	2182452.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
31	-	-	581578.58	2182447.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н454У	-	-	581573.84	2182445.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
36	-	-	581524.68	2182426.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
183	-	-	581535.59	2182390.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
182	-	-	581468.48	2182367.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
41	-	-	581470.68	2182351.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:5 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	581490.50	2182359.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
39	-	-	581496.48	2182346.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
12	-	-	581604.98	2182389.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
30	-	-	581614.89	2182393.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
30	н452У	11.10	-	-			
н452У	н453У	67.24	-	-			
н453У	32	21.96	-	-			
32	31	5.07	-	-			
31	н454У	5.07	-	-			
н454У	36	52.58	-	-			
36	183	37.95	-	-			
183	182	70.78	-	-			
182	41	16.45	-	-			
41	40	21.44	-	-			
40	39	14.42	-	-			
39	12	116.61	-	-			
12	30	10.68	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица 20 Января, корпус 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7274 \pm 30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7274} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	7274
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7400400:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:15 :

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
						-	
263	-	-	581418.74	2182221.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$	-
105	-	-	581461.62	2182239.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$	-
н1У	-	-	581357.62	2182319.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$	-
264	-	-	581333.32	2182288.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$	-
263	-	-	581418.74	2182221.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:15 :

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
263	105	46.34	-	-
105	н1У	131.33	-	-
н1У	264	39.00	-	-
264	263	108.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:15 :

№ 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 53:23:7400400:15 :		
№ 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	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Королева, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4753 \pm 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4753} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4753
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7400400:15 :		
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 53:23:7400400:4 :

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
						-	
12	581605.09	2182389.54	581604.98	2182389.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
13	581608.07	2182384.65	581607.03	2182384.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
14	581606.58	2182384.37	581606.55	2182384.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
15	581610.43	2182374.66	581610.57	2182374.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
16	581611.03	2182374.84	581611.07	2182374.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
17	581612.24	2182371.84	581612.34	2182371.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
18	581608.78	2182368.01	581608.78	2182368.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
19	581613.28	2182357.25	581613.11	2182357.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
20	581624.83	2182361.70	581624.57	2182362.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:4 :							
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
21	581627.05	2182363.83	581626.88	2182364.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
22	581630.90	2182370.71	581630.72	2182370.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
23	581626.38	2182384.65	581626.58	2182385.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
24	581624.21	2182383.80	581624.23	2182384.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
25	581621.81	2182389.41	581621.92	2182390.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
26	581619.83	2182388.57	581619.72	2182389.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
27	581618.95	2182388.16	581618.38	2182388.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
28	581617.75	2182388.12	581617.53	2182388.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
29	581616.61	2182389.13	581616.73	2182389.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
30	581614.76	2182393.24	581614.89	2182393.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:4 :							
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
12	581605.09	2182389.54	581604.98	2182389.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:4 :							
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			
12	13	4.96	-	-			
13	14	0.53	-	-			
14	15	10.81	-	-			
15	16	0.53	-	-			
16	17	3.40	-	-			
17	18	5.14	-	-			
18	19	11.22	-	-			
19	20	12.30	-	-			
20	21	3.01	-	-			
21	22	7.86	-	-			
22	23	15.01	-	-			
23	24	2.54	-	-			
24	25	6.21	-	-			
25	26	2.33	-	-			
26	27	1.44	-	-			
27	28	0.85	-	-			
28	29	0.92	-	-			
29	30	4.54	-	-			
30	12	10.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица 20 января, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	559 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{559} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	559
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7400400:4 :		
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 53:23:7400400:12 :

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
						-	
85	581525.91	2182077.80	581525.91	2182077.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
86	581559.77	2181992.94	581559.77	2181992.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
87	581569.58	2181997.30	581569.58	2181997.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
82	581588.42	2182005.67	581588.42	2182005.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
81	581624.36	2182021.63	581624.36	2182021.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
80	581613.81	2182047.38	581613.81	2182047.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
79	581640.89	2182059.08	581640.89	2182059.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
88	581637.48	2182067.59	581638.00	2182067.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
89	581636.44	2182068.77	581636.64	2182068.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:12 :

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 (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	581632.08	2182078.08	581632.28	2182078.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
61	581632.03	2182085.12	581632.24	2182084.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
60	581617.66	2182116.44	581617.66	2182116.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
91	581575.67	2182098.97	581575.67	2182098.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
92	581573.59	2182103.89	581573.59	2182103.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
93	581572.11	2182103.38	581572.11	2182103.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
94	581570.22	2182108.54	581570.22	2182108.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
95	581558.77	2182104.18	581558.77	2182104.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
85	581525.91	2182077.80	581525.91	2182077.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:12 :				
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
85	86	91.37	-	-
86	87	10.74	-	-
87	82	20.62	-	-
82	81	39.32	-	-
81	80	27.83	-	-
80	79	29.50	-	-
79	88	8.43	-	-
88	89	2.24	-	-
89	90	10.34	-	-
90	61	6.59	-	-
61	60	34.88	-	-
60	91	45.48	-	-
91	92	5.34	-	-
92	93	1.57	-	-
93	94	5.50	-	-
94	95	12.25	-	-
95	85	42.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Советской Армии, корпус 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		8614 ± 32	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8614} = 32$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		8607	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		7	
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		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:12 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7400400:12 :

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 53:23:7400400:25 :

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
						-	
78	581655.66	2182065.87	581655.66	2182065.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
77	581657.26	2182070.87	581657.26	2182070.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
64	581649.39	2182090.18	581649.39	2182090.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
63	581648.78	2182092.12	581648.78	2182092.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
62	581632.24	2182084.75	581632.24	2182084.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
151	581632.28	2182078.16	581632.28	2182078.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
152	581636.64	2182068.78	581636.64	2182068.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
153	581638.00	2182067.00	581638.00	2182067.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
79	581640.89	2182059.08	581640.89	2182059.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:25 :							
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
78	581655.66	2182065.87	581655.66	2182065.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:25 :							
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			
78	77	5.25	-	-			
77	64	20.85	-	-			
64	63	2.03	-	-			
63	62	18.11	-	-			
62	151	6.59	-	-			
151	152	10.34	-	-			
152	153	2.24	-	-			
153	79	8.43	-	-			
79	78	16.26	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:25 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Советской Армии			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			34, 3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			522 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{522} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			422			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7400400:25 :		
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 53:23:7400400:53 :

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
						-	
165	581586.71	2181930.23	581586.65	2181930.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
166	581588.68	2181922.50	581589.15	2181920.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
167	581596.26	2181924.42	581596.77	2181922.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
168	581594.34	2181932.17	581594.44	2181932.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
234	-	-	581590.94	2181931.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
165	581586.71	2181930.23	581586.65	2181930.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:53 :

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
165	166	10.13	-	-
166	167	7.85	-	-
167	168	9.95	-	-
168	234	3.58	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:53 :				
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
234	165	4.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:53 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Советской Армии, корпус 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		79 ± 3	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{79} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		79	
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		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7400400:53 :				
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 53:23:7400400:1528 :

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
						-	
190	581589.97	2181917.46	581589.97	2181917.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
166	581588.68	2181922.50	581589.15	2181920.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
165	581586.71	2181930.23	581586.65	2181930.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
214	581579.03	2181960.29	581579.03	2181960.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
215	581567.96	2181956.01	581567.96	2181956.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
198	581561.49	2181972.70	581561.49	2181972.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
197	581563.44	2181979.98	581563.44	2181979.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
216	581463.03	2181939.61	581463.03	2181939.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
211	581477.73	2181902.70	581477.73	2181902.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:1528 :							
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	581523.84	2181921.00	581523.84	2181921.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
191	581533.46	2181896.78	581533.46	2181896.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
190	581589.97	2181917.46	581589.97	2181917.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:1528 :							
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			
190	166	3.30	-	-			
166	165	10.13	-	-			
165	214	30.77	-	-			
214	215	11.87	-	-			
215	198	17.90	-	-			
198	197	7.54	-	-			
197	216	108.22	-	-			
216	211	39.73	-	-			
211	210	49.61	-	-			
210	191	26.06	-	-			
191	190	60.18	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:1528 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:1528 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 173011, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Советской Армии
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5995 ± 27
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5995} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5995
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	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7400400:1528 :		
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 53:23:7400400:1797 :

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
						-	
187	581621.48	2181883.74	581621.48	2181883.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
186	581602.80	2181958.10	581602.80	2181958.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
228	581596.40	2181956.62	581596.40	2181956.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
229	581590.81	2181978.63	581590.81	2181978.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
230	581595.80	2181985.33	581595.80	2181985.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
83	581591.24	2181997.27	581591.24	2181997.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
82	581588.42	2182005.67	581588.42	2182005.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
87	581569.58	2181997.30	581569.58	2181997.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
195	581572.60	2181985.46	581572.60	2181985.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:1797 :

Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	581575.15	2181984.52	581575.15	2181984.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
232	581576.72	2181985.27	581576.72	2181985.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
233	581577.10	2181983.80	581577.10	2181983.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
194	581578.82	2181983.16	581578.82	2181983.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
193	581578.29	2181979.18	581578.29	2181979.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
234	581590.94	2181931.43	581590.94	2181931.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
235	581594.44	2181932.20	581594.44	2181932.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
236	581596.33	2181924.32	581596.77	2181922.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
237	581607.56	2181878.19	581607.56	2181878.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
187	581621.48	2181883.74	581621.48	2181883.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:1797 :				
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
187	186	76.67	-	-
186	228	6.57	-	-
228	229	22.71	-	-
229	230	8.35	-	-
230	83	12.78	-	-
83	82	8.86	-	-
82	87	20.62	-	-
87	195	12.22	-	-
195	231	2.72	-	-
231	232	1.74	-	-
232	233	1.52	-	-
233	194	1.84	-	-
194	193	4.02	-	-
193	234	49.40	-	-
234	235	3.58	-	-
235	236	9.95	-	-
236	237	45.63	-	-
237	187	14.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:1797 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Советской Армии, участок 3у	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1969 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1969} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1969	
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		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:1797 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7400400:1797 :

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 53:23:7400400:1802 :

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
Внешний контур						-	
260	581263.08	2182265.59	581263.08	2182265.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
154	581352.23	2182194.43	581352.23	2182194.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
160	581415.33	2182220.27	581415.33	2182220.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
263	581418.74	2182221.66	581418.74	2182221.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
264	581333.32	2182288.92	581333.32	2182288.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
n1У	-	-	581357.62	2182319.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
265	581372.22	2182337.75	581372.22	2182337.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
176	581340.58	2182362.57	581340.58	2182362.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:1802 :

Система координат МСК-53, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	581263.08	2182265.59	581263.08	2182265.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
Внутренний контур						-	
161	581336.56	2182314.14	581336.56	2182314.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
164	581328.62	2182304.29	581328.62	2182304.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
163	581316.32	2182314.68	581316.32	2182314.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
162	581324.28	2182324.45	581324.28	2182324.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
161	581336.56	2182314.14	581336.56	2182314.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:1802 :

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
Внешний контур				
260	154	114.07	-	-
154	160	68.19	-	-
160	263	3.68	-	-
263	264	108.72	-	-
264	н1У	39.00	-	-
н1У	265	23.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:1802 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
265	176	40.21	-	-
176	260	124.14	-	-
Внутренний контур				
161	164	12.65	-	-
164	163	16.10	-	-
163	162	12.60	-	-
162	161	16.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7400400:1802 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область, г/о Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Королёва, участок 13	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		10493 ± 36	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{10493} = 36$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		10493	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		-	
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		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7400400:1802 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:95 :

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
								-
н20	-	-	-	581809.96	2182070.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н30	-	-	-	581815.15	2182082.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н40	-	-	-	581806.34	2182105.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н50	-	-	-	581807.61	2182105.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н60	-	-	-	581806.10	2182110.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н70	-	-	-	581802.83	2182109.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н80	-	-	-	581800.78	2182114.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н90	-	-	-	581802.67	2182115.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н100	-	-	-	581796.29	2182132.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:95 :

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
н110	-	-	-	581797.31	2182132.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н120	-	-	-	581794.93	2182139.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н130	-	-	-	581789.85	2182137.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н140	-	-	-	581787.70	2182143.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н150	-	-	-	581769.07	2182136.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н160	-	-	-	581771.34	2182130.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н170	-	-	-	581769.65	2182129.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н180	-	-	-	581771.26	2182125.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н190	-	-	-	581782.58	2182129.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н200	-	-	-	581788.61	2182114.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:95 :

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
н210	-	-	-	581770.71	2182107.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н220	-	-	-	581769.77	2182110.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н230	-	-	-	581763.51	2182107.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н240	-	-	-	581763.95	2182106.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н250	-	-	-	581751.94	2182102.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н260	-	-	-	581752.36	2182100.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н270	-	-	-	581740.15	2182096.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н280	-	-	-	581744.82	2182083.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н290	-	-	-	581751.15	2182086.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н300	-	-	-	581751.49	2182085.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:95 :

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
н310	-	-	-	581753.67	2182085.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н320	-	-	-	581753.94	2182085.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н330	-	-	-	581762.44	2182088.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н340	-	-	-	581762.06	2182089.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н350	-	-	-	581763.93	2182090.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н360	-	-	-	581763.54	2182091.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н370	-	-	-	581772.13	2182094.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н380	-	-	-	581772.75	2182092.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н390	-	-	-	581781.68	2182096.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н400	-	-	-	581782.05	2182095.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:95 :								
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
н410	-	-	-	581792.07	2182098.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н420	-	-	-	581792.92	2182096.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н430	-	-	-	581794.86	2182097.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н440	-	-	-	581799.28	2182085.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н450	-	-	-	581794.70	2182075.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н460	-	-	-	581797.51	2182074.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н470	-	-	-	581798.24	2182075.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н20	-	-	-	581809.96	2182070.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:95 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:95 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица 20 января
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 53:23:7400400:95 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:101 :

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
								-
н480	-	-	-	581759.04	2182172.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н490	-	-	-	581735.52	2182233.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н500	-	-	-	581725.62	2182229.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н510	-	-	-	581728.06	2182223.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н520	-	-	-	581726.37	2182222.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н530	-	-	-	581727.62	2182219.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н540	-	-	-	581729.32	2182220.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н550	-	-	-	581733.91	2182208.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н560	-	-	-	581732.13	2182207.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:101 :

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
н570	-	-	-	581733.26	2182205.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н580	-	-	-	581735.02	2182205.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н590	-	-	-	581739.80	2182193.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н600	-	-	-	581737.83	2182192.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н610	-	-	-	581739.00	2182189.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н620	-	-	-	581740.96	2182190.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н630	-	-	-	581745.56	2182178.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н640	-	-	-	581743.64	2182177.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н650	-	-	-	581744.93	2182174.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н660	-	-	-	581746.85	2182175.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:101 :								
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
н670	-	-	-	581749.29	2182169.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н480	-	-	-	581759.04	2182172.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:101 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7400400	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица 20 января	
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 53:23:7400400:101 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:100 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
15	-	-	-	581610.57	2182374.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
14	-	-	-	581606.55	2182384.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н680	-	-	-	581599.99	2182382.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н690	-	-	-	581598.94	2182384.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н700	-	-	-	581595.93	2182383.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н710	-	-	-	581596.98	2182380.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н720	-	-	-	581585.20	2182376.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н730	-	-	-	581584.10	2182378.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н740	-	-	-	581581.09	2182377.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:100 :

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
н750	-	-	-	581582.20	2182374.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н760	-	-	-	581570.43	2182370.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н770	-	-	-	581569.33	2182373.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н780	-	-	-	581566.19	2182371.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н790	-	-	-	581567.27	2182368.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н800	-	-	-	581555.57	2182364.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н810	-	-	-	581554.38	2182367.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н820	-	-	-	581551.08	2182365.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н830	-	-	-	581552.27	2182362.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н840	-	-	-	581540.80	2182358.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:100 :

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
н850	-	-	-	581539.56	2182361.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н860	-	-	-	581536.25	2182360.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н870	-	-	-	581537.48	2182357.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н880	-	-	-	581525.63	2182352.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н890	-	-	-	581524.45	2182355.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н900	-	-	-	581521.14	2182353.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н910	-	-	-	581522.33	2182351.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н920	-	-	-	581516.27	2182348.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н930	-	-	-	581520.23	2182338.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
15	-	-	-	581610.57	2182374.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:100 :

№ 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	53:23:7400400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица 20 января
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 53:23:7400400:100 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:98 :

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
								-
13	-	-	-	581607.03	2182384.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
14	-	-	-	581606.55	2182384.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
15	-	-	-	581610.57	2182374.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
16	-	-	-	581611.07	2182374.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н940	-	-	-	581612.12	2182372.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н950	-	-	-	581623.48	2182376.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н960	-	-	-	581624.62	2182377.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н970	-	-	-	581625.22	2182377.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н980	-	-	-	581625.55	2182378.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:98 :

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
н99О	-	-	-	581625.34	2182384.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н100О	-	-	-	581624.21	2182384.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н101О	-	-	-	581621.90	2182390.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н102О	-	-	-	581619.77	2182389.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н103О	-	-	-	581618.03	2182388.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н104О	-	-	-	581617.76	2182388.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
29	-	-	-	581616.61	2182389.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
30	-	-	-	581614.89	2182393.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
12	-	-	-	581604.98	2182389.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
13	-	-	-	581607.03	2182384.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:98 :

№ 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	53:23:7400400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица 20 января, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7400400:98 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7400400:97 :**

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 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
								-
30	-	-	-	581614.89	2182393.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н105О	-	-	-	581591.02	2182453.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н106О	-	-	-	581581.02	2182450.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н107О	-	-	-	581583.49	2182443.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н108О	-	-	-	581580.75	2182442.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н109О	-	-	-	581582.00	2182439.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н110О	-	-	-	581584.75	2182440.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н111О	-	-	-	581589.44	2182428.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н112О	-	-	-	581586.26	2182427.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:97 :

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
н1130	-	-	-	581587.46	2182424.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1140	-	-	-	581590.64	2182425.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1150	-	-	-	581595.34	2182413.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1160	-	-	-	581592.95	2182412.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1170	-	-	-	581594.09	2182409.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1180	-	-	-	581596.56	2182410.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1190	-	-	-	581601.19	2182398.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1200	-	-	-	581598.36	2182397.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1210	-	-	-	581599.60	2182394.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1220	-	-	-	581602.44	2182395.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:97 :								
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
12	-	-	-	581604.98	2182389.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
30	-	-	-	581614.89	2182393.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:97 :								
№ 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						53:23:7400400	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица 20 января, 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 53:23:7400400:97 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:91 :

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
								-
н1230	-	-	-	581576.19	2182447.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1240	-	-	-	581573.74	2182454.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1250	-	-	-	581575.57	2182454.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1260	-	-	-	581574.39	2182457.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1270	-	-	-	581572.56	2182457.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1280	-	-	-	581567.70	2182468.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1290	-	-	-	581569.39	2182469.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1300	-	-	-	581568.15	2182472.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1310	-	-	-	581566.43	2182471.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:91 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н132О	-	-	-	581563.80	2182477.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н133О	-	-	-	581554.21	2182474.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н134О	-	-	-	581566.24	2182443.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н123О	-	-	-	581576.19	2182447.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица 20 января
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 53:23:7400400:91 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:96 :

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
								-
н1350	-	-	-	581653.66	2182179.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н1360	-	-	-	581651.13	2182185.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н1370	-	-	-	581653.78	2182186.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н1380	-	-	-	581652.57	2182189.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н1390	-	-	-	581649.92	2182188.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н1400	-	-	-	581645.19	2182200.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н1410	-	-	-	581647.79	2182201.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н1420	-	-	-	581646.57	2182204.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н1430	-	-	-	581643.97	2182203.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:96 :

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
н1440	-	-	-	581641.46	2182210.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1450	-	-	-	581631.72	2182206.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1460	-	-	-	581643.86	2182175.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1350	-	-	-	581653.66	2182179.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:96 :

№ 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	53:23:7400400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица 20 января
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 53:23:7400400:96 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7400400:93 :**

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
								-
н1470	-	-	-	581743.57	2182151.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1480	-	-	-	581654.41	2182112.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1490	-	-	-	581659.27	2182101.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1500	-	-	-	581748.54	2182140.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1470	-	-	-	581743.57	2182151.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7400400:93 :**

№ 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	53:23:7400400

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:93 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7400400:93 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:86 :

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
								-
н1510	-	-	-	581735.83	2182067.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н1520	-	-	-	581731.31	2182079.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н1530	-	-	-	581721.62	2182075.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н1540	-	-	-	581721.90	2182074.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н1550	-	-	-	581710.52	2182070.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н1560	-	-	-	581710.36	2182070.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н1570	-	-	-	581700.83	2182067.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н1580	-	-	-	581702.25	2182063.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н1590	-	-	-	581640.31	2182040.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:86 :

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
н1600	-	-	-	581637.93	2182045.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1610	-	-	-	581625.97	2182041.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1620	-	-	-	581628.22	2182034.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1630	-	-	-	581629.83	2182035.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1640	-	-	-	581633.78	2182026.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1650	-	-	-	581645.72	2182030.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1660	-	-	-	581646.38	2182028.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1670	-	-	-	581707.25	2182052.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1680	-	-	-	581706.01	2182055.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1510	-	-	-	581735.83	2182067.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:86 :

№ 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	53:23:7400400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Советской Армии, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7400400:86 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:78 :

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
								-
н1690	-	-	-	581603.60	2182042.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1700	-	-	-	581598.84	2182053.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1710	-	-	-	581587.74	2182049.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1720	-	-	-	581581.92	2182063.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1730	-	-	-	581593.40	2182068.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1740	-	-	-	581588.42	2182079.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1750	-	-	-	581577.22	2182075.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1760	-	-	-	581571.63	2182088.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1770	-	-	-	581554.12	2182081.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:78 :

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
н1780	-	-	-	581558.73	2182069.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1790	-	-	-	581570.17	2182074.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1800	-	-	-	581576.06	2182060.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1810	-	-	-	581564.53	2182055.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1820	-	-	-	581569.34	2182043.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1830	-	-	-	581580.83	2182048.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1840	-	-	-	581586.55	2182034.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1850	-	-	-	581575.27	2182029.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1860	-	-	-	581580.02	2182017.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1870	-	-	-	581597.48	2182024.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:78 :								
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
н1880	-	-	-	581592.13	2182037.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1690	-	-	-	581603.60	2182042.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:78 :								
№ 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						53:23:7400400	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Советской Армии, корпус 2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7400400:78 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:79 :

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
								-
н1890	-	-	-	581568.38	2182087.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1900	-	-	-	581566.20	2182092.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1910	-	-	-	581574.69	2182095.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1920	-	-	-	581570.16	2182108.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1930	-	-	-	581558.82	2182103.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1940	-	-	-	581565.58	2182086.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1890	-	-	-	581568.38	2182087.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:79 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:79 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Советской Армии, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7400400:79 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:80 :

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
								-
н1950	-	-	-	581635.48	2182145.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1960	-	-	-	581631.12	2182156.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1970	-	-	-	581566.96	2182130.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1980	-	-	-	581571.48	2182119.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1950	-	-	-	581635.48	2182145.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400400

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173011, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Советской Армии, корпус 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7400400:80 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:83 :

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
								-
н1990	-	-	-	581533.05	2182113.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н2000	-	-	-	581529.95	2182121.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н2010	-	-	-	581529.21	2182121.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н2020	-	-	-	581525.69	2182130.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н2030	-	-	-	581526.44	2182130.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н2040	-	-	-	581521.17	2182143.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н2050	-	-	-	581520.38	2182143.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н2060	-	-	-	581517.00	2182151.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н2070	-	-	-	581517.92	2182151.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:83 :

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
н2080	-	-	-	581512.74	2182165.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2090	-	-	-	581511.76	2182164.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2100	-	-	-	581508.26	2182173.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2110	-	-	-	581509.20	2182173.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2120	-	-	-	581503.96	2182186.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2130	-	-	-	581503.31	2182186.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2140	-	-	-	581499.87	2182195.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2150	-	-	-	581500.54	2182195.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2160	-	-	-	581497.34	2182203.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2170	-	-	-	581490.95	2182201.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:83 :

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
н2180	-	-	-	581491.50	2182199.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2190	-	-	-	581485.81	2182197.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2200	-	-	-	581520.86	2182110.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2210	-	-	-	581526.24	2182112.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2220	-	-	-	581526.69	2182111.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1990	-	-	-	581533.05	2182113.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400400

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Королева
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 53:23:7400400:83 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:74 :

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
								-
н2230	-	-	-	581417.76	2182232.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2240	-	-	-	581424.87	2182241.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2250	-	-	-	581414.26	2182249.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2260	-	-	-	581413.42	2182248.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2270	-	-	-	581408.79	2182252.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2280	-	-	-	581409.60	2182253.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2290	-	-	-	581388.81	2182269.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2300	-	-	-	581388.15	2182268.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2310	-	-	-	581383.57	2182272.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:74 :

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	-	-	-	581384.38	2182273.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2330	-	-	-	581363.85	2182289.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2340	-	-	-	581363.12	2182288.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2350	-	-	-	581358.44	2182292.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2360	-	-	-	581359.26	2182293.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2370	-	-	-	581348.51	2182301.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2380	-	-	-	581341.51	2182292.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2390	-	-	-	581351.35	2182284.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2400	-	-	-	581350.13	2182283.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2410	-	-	-	581366.15	2182271.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:74 :

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	-	-	-	581366.95	2182272.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2430	-	-	-	581376.78	2182264.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2440	-	-	-	581375.75	2182263.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2450	-	-	-	581391.50	2182251.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2460	-	-	-	581392.49	2182252.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2470	-	-	-	581402.17	2182244.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2480	-	-	-	581401.20	2182243.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2490	-	-	-	581411.63	2182235.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2500	-	-	-	581412.59	2182236.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2230	-	-	-	581417.76	2182232.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:74 :

№ 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	53:23:7400400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Королева
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 53:23:7400400:74 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7400400:76 :**

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
								-
н2510	-	-	-	581486.94	2182124.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2520	-	-	-	581474.08	2182156.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2530	-	-	-	581462.38	2182151.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2540	-	-	-	581475.05	2182119.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2510	-	-	-	581486.94	2182124.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7400400:76 :**

№ 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	53:23:7400400

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Королева, 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 53:23:7400400:76 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:88 :

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
								-
н2550	-	-	-	581514.81	2182080.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2560	-	-	-	581509.96	2182092.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2570	-	-	-	581444.53	2182067.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2580	-	-	-	581449.23	2182055.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2590	-	-	-	581455.81	2182057.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2600	-	-	-	581455.46	2182058.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2610	-	-	-	581464.18	2182062.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2620	-	-	-	581464.53	2182061.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2630	-	-	-	581477.64	2182066.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:88 :

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
н2640	-	-	-	581477.34	2182067.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2650	-	-	-	581485.99	2182070.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2660	-	-	-	581486.35	2182069.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2670	-	-	-	581499.32	2182074.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2680	-	-	-	581499.03	2182075.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2690	-	-	-	581507.55	2182079.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2700	-	-	-	581507.93	2182078.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2550	-	-	-	581514.81	2182080.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:88 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:88 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Королева, 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 53:23:7400400:88 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:67 :

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
								-
н2710	-	-	-	581549.48	2181994.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2720	-	-	-	581545.78	2182004.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2730	-	-	-	581547.43	2182004.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2740	-	-	-	581544.82	2182011.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2750	-	-	-	581533.15	2182006.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2760	-	-	-	581535.44	2182000.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2770	-	-	-	581533.60	2181999.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2780	-	-	-	581467.90	2181973.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2790	-	-	-	581471.17	2181963.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:67 :

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
н2800	-	-	-	581471.94	2181961.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2810	-	-	-	581487.66	2181967.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2820	-	-	-	581487.26	2181968.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2830	-	-	-	581492.68	2181970.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2840	-	-	-	581493.13	2181969.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2850	-	-	-	581493.61	2181970.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2860	-	-	-	581493.17	2181971.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2870	-	-	-	581498.48	2181973.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2880	-	-	-	581498.87	2181972.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н2890	-	-	-	581517.16	2181979.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:67 :

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
н2900	-	-	-	581516.74	2181980.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2910	-	-	-	581522.24	2181982.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2920	-	-	-	581522.67	2181981.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2930	-	-	-	581523.18	2181981.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2940	-	-	-	581522.76	2181982.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2950	-	-	-	581528.23	2181984.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2960	-	-	-	581528.65	2181983.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2970	-	-	-	581538.15	2181987.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2980	-	-	-	581537.51	2181989.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2710	-	-	-	581549.48	2181994.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:67 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Советской Армии, корпус 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7400400:67 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7400400:92 :**

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
								-
н2990	-	-	-	581730.08	2182247.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н3000	-	-	-	581726.20	2182257.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н3010	-	-	-	581636.05	2182221.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н3020	-	-	-	581639.92	2182211.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2990	-	-	-	581730.08	2182247.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7400400:92 :**

№ 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	53:23:7400400

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица 20 января
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 53:23:7400400:92 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:84 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н303О	-	-	-	581465.99	2182200.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н304О	-	-	-	581461.73	2182211.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н305О	-	-	-	581454.99	2182209.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н306О	-	-	-	581455.31	2182208.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н307О	-	-	-	581446.33	2182204.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н308О	-	-	-	581446.01	2182205.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н309О	-	-	-	581439.48	2182203.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н310О	-	-	-	581439.53	2182202.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н311О	-	-	-	581432.95	2182200.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:84 :

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
н3120	-	-	-	581433.27	2182199.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3130	-	-	-	581424.29	2182196.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3140	-	-	-	581423.97	2182196.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3150	-	-	-	581417.44	2182194.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3160	-	-	-	581417.49	2182194.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3170	-	-	-	581410.79	2182191.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3180	-	-	-	581411.11	2182190.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3190	-	-	-	581402.13	2182187.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3200	-	-	-	581401.82	2182188.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3210	-	-	-	581395.28	2182185.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:84 :

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
н3220	-	-	-	581399.54	2182174.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3230	-	-	-	581402.14	2182175.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3240	-	-	-	581402.57	2182174.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3250	-	-	-	581419.40	2182181.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3260	-	-	-	581418.97	2182182.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3270	-	-	-	581424.30	2182184.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3280	-	-	-	581424.73	2182183.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3290	-	-	-	581441.55	2182189.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3300	-	-	-	581441.13	2182191.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3310	-	-	-	581446.39	2182193.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:84 :

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
н332О	-	-	-	581446.77	2182192.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н333О	-	-	-	581463.59	2182198.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н334О	-	-	-	581463.17	2182199.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н303О	-	-	-	581465.99	2182200.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:84 :

№ 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	53:23:7400400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Королева
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 53:23:7400400:84 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:75 :

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	-	-	-	581329.47	2182307.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н3360	-	-	-	581334.39	2182313.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н3370	-	-	-	581323.93	2182321.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н3380	-	-	-	581318.91	2182315.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н3350	-	-	-	581329.47	2182307.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:75 :

№ 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	53:23:7400400

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Королёва, 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 53:23:7400400:75 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:94 :

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
								-
н3390	-	-	-	581721.25	2182103.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н3400	-	-	-	581716.19	2182115.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н3410	-	-	-	581704.72	2182110.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н3420	-	-	-	581709.89	2182098.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н3390	-	-	-	581721.25	2182103.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:94 :

№ 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	53:23:7400400

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:94 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7400400:94 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:1516 :

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
								-
н3430	-	-	-	581468.57	2182153.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3440	-	-	-	581461.50	2182171.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3450	-	-	-	581438.62	2182161.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3460	-	-	-	581445.61	2182144.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2530	-	-	-	581462.38	2182151.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3430	-	-	-	581468.57	2182153.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:1516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:1516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Королева
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 53:23:7400400:1516 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:70 :

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
								-
н3470	-	-	-	581523.48	2182477.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н3480	-	-	-	581519.67	2182480.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н3490	-	-	-	581520.12	2182481.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н3500	-	-	-	581520.03	2182482.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н3510	-	-	-	581518.23	2182483.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н3520	-	-	-	581517.55	2182483.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н3530	-	-	-	581517.10	2182482.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н3540	-	-	-	581513.80	2182485.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н3550	-	-	-	581511.55	2182482.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:70 :

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 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
н3560	-	-	-	581511.06	2182483.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3570	-	-	-	581506.24	2182476.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3580	-	-	-	581505.65	2182477.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3590	-	-	-	581504.98	2182477.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3600	-	-	-	581503.57	2182475.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3610	-	-	-	581503.62	2182474.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3620	-	-	-	581504.21	2182474.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3630	-	-	-	581503.84	2182473.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3640	-	-	-	581504.29	2182473.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3650	-	-	-	581500.61	2182468.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:70 :

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 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
н3660	-	-	-	581500.15	2182469.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3670	-	-	-	581499.79	2182468.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3680	-	-	-	581499.23	2182469.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3690	-	-	-	581498.53	2182469.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3700	-	-	-	581496.81	2182467.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3710	-	-	-	581491.77	2182460.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3720	-	-	-	581490.01	2182458.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3730	-	-	-	581490.08	2182457.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3740	-	-	-	581490.65	2182457.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3750	-	-	-	581490.28	2182456.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:70 :

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 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
н3760	-	-	-	581490.74	2182456.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3770	-	-	-	581487.08	2182452.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3780	-	-	-	581486.61	2182452.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3790	-	-	-	581486.24	2182451.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3800	-	-	-	581485.68	2182452.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3810	-	-	-	581485.03	2182452.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3820	-	-	-	581483.22	2182450.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3830	-	-	-	581478.21	2182443.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3840	-	-	-	581478.68	2182443.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н3850	-	-	-	581476.72	2182441.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:70 :

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 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
н3860	-	-	-	581486.86	2182432.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3870	-	-	-	581487.16	2182433.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3880	-	-	-	581487.72	2182432.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3890	-	-	-	581488.36	2182432.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3900	-	-	-	581490.15	2182435.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3910	-	-	-	581490.63	2182434.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3920	-	-	-	581495.44	2182440.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3930	-	-	-	581497.17	2182443.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3940	-	-	-	581497.02	2182443.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н3950	-	-	-	581496.24	2182444.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:70 :

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 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
н396О	-	-	-	581498.45	2182447.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н397О	-	-	-	581499.24	2182446.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н398О	-	-	-	581499.90	2182446.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н399О	-	-	-	581501.67	2182448.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н400О	-	-	-	581508.97	2182457.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н401О	-	-	-	581510.74	2182459.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н402О	-	-	-	581510.66	2182460.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н403О	-	-	-	581509.93	2182461.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н404О	-	-	-	581512.12	2182463.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м
н405О	-	-	-	581512.80	2182463.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2}$ см + 6 ² см = 0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:70 :

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 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
н406О	-	-	-	581513.47	2182463.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н407О	-	-	-	581515.24	2182465.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н408О	-	-	-	581522.02	2182473.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н409О	-	-	-	581521.78	2182475.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н410О	-	-	-	581521.58	2182475.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н347О	-	-	-	581523.48	2182477.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:70 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400400

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица 20 января
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 53:23:7400400:70 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:82 :

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
								-
н4110	-	-	-	581767.53	2181953.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н4120	-	-	-	581763.48	2181964.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н4130	-	-	-	581761.51	2181963.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н4140	-	-	-	581755.65	2181978.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н4150	-	-	-	581747.27	2181974.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н4160	-	-	-	581749.48	2181969.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н4170	-	-	-	581732.65	2181962.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н4180	-	-	-	581731.93	2181964.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н4190	-	-	-	581723.42	2181961.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:82 :								
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
н4200	-	-	-	581728.01	2181949.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н4210	-	-	-	581726.28	2181948.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н4220	-	-	-	581730.13	2181939.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н4230	-	-	-	581740.46	2181943.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н4240	-	-	-	581739.72	2181944.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н4250	-	-	-	581756.62	2181951.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н4260	-	-	-	581757.33	2181949.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н4110	-	-	-	581767.53	2181953.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:82 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:82 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400400
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Советской Армии
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 53:23:7400400:82 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:87 :

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
								-
н4270	-	-	-	581467.84	2181977.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н4280	-	-	-	581466.19	2181981.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н4290	-	-	-	581466.61	2181982.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н4300	-	-	-	581463.01	2181991.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н4310	-	-	-	581464.72	2181992.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н4320	-	-	-	581441.73	2182051.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н4330	-	-	-	581429.56	2182047.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н4340	-	-	-	581452.16	2181988.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н4350	-	-	-	581450.60	2181987.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:87 :								
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
н4360	-	-	-	581456.36	2181972.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н4270	-	-	-	581467.84	2181977.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:87 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7400400	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Королева	
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 53:23:7400400:87 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:7400400:89 :**

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
53:23:7400400:89 (1/2)								-
н4370	-	-	-	581591.05	2182234.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н4380	-	-	-	581566.37	2182296.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н4390	-	-	-	581526.15	2182280.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н4400	-	-	-	581550.71	2182218.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н4370	-	-	-	581591.05	2182234.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
53:23:7400400:89 (2/2)								-
н4410	-	-	-	581553.76	2182246.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н4420	-	-	-	581549.69	2182257.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н4430	-	-	-	581547.39	2182263.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:89 :								
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
н4440	-	-	-	581545.58	2182267.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н4450	-	-	-	581543.37	2182273.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н4460	-	-	-	581561.78	2182280.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н4470	-	-	-	581572.41	2182254.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н4410	-	-	-	581553.76	2182246.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:89 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:7400400	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица 20 января	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:89 :

№ 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 53:23:7400400:89 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:85 :

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
								-
н448О	-	-	-	581653.74	2182072.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н449О	-	-	-	581646.55	2182087.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н450О	-	-	-	581635.71	2182082.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н451О	-	-	-	581642.94	2182067.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н448О	-	-	-	581653.74	2182072.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7400400

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:7400400:85 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:7400400:85 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - 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"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :1513 - Кадастровый номер здания
- :1514 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :95 - Уточняемое здание
- - 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
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного 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)
- - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии

Схема геодезических построений



Масштаб 1:100000

Условные обозначения

- Пункт государственной геодезической сети
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Точка съёмочного обоснования
- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- 5083.68 - Расстояние от пункта ГГС до характерной точки границы ЗУ
- Витка - Название пункта ГГС