КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:7814600

(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, "26" февраля 2024 г., 0350300011824000008

3. Дата подготовки карты-плана территории: "14" 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 каластровых 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 Реквизиты документа N_{2} п/п Вид Дата Номер Наименование Иные сведения 1 2 4 5 3 6 КУВИ-Кадастровый план Кадастровый план территории 17.01.2024 001/2024-1 кадастрового квартала 53:23:7814600 территории 15420172 куви-Кадастровый план Кадастровый план территории 001/2024-17.01.2024 территории кадастрового квартала 53:23:7813000 15415303 КУВИ-Кадастровый план Кадастровый план территории 3 14.12.2023 001/2023кадастрового квартала 53:23:0000000 территории 282754838 КУВИ-Кадастровый план Кадастровый план территории

кадастрового квартала 53:23:7814600

7. Пояснения к карте-плану территории

территории

29.02.2024

001/2024-

59678847

4

1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:7814600. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №0350300011824000008 от 26.02.2024 г. Кадастровый квартал включает в себя сведения о 70 объектах недвижимости. В карта-плане территории содержатся сведения об 36 объекта 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 7 земельных участков; 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства не производилось; 4. Внесение сведений о координатах 22 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 53:23:7814600 расположен в территориальных зонах ИТ.1 - зона железнодорожного транспорта, П.1 - деловая зона обслуживания объектов производственного и коммунальноскладского назначения, 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 (6 объектов). З. 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 (15 объекта). 4. Об объектах капительного 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

7. Пояснения к карте-плану территории
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:

	Вид	геолезической	Система коорди	Координаты		Дата обследования "04" апреля 2024 г.			
№ п/п	геодези ческой		нат пункта геодезич	•	ста, м	Сведения о состоянии			
	сети	cern n inn snaka	еской сети	еской Х		наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Геодезиче ская сеть сгущения, 4 класс	Нов. Мельница, сигн.	МСК-53 Новгородск ая область, зона 2	577597.67	2174441.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился	
2	Геодезиче ская сеть сгущения, 3 класс	Юрьево, пир.	МСК-53 Новгородск ая область, зона 2	573924.24	2179779.12	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
3	Геодезиче ская сеть сгущения, 2 класс	Витка, сигн.	МСК-53 Новгородск ая область, зона 2	588851.51	2183212.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился	

2. Сведения об использованных средствах измерений

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:16:

l	
	Система координат МСК-53, зона 2

Система ко	Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2						
	_	Коорди	наты, м		Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	пеестре непвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
91	576416.38	2177686.73	576416.38	2177686.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
60	576487.51	2177755.30	576487.51	2177755.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
59	576509.93	2177776.99	576509.93	2177776.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
50	576491.03	2177798.11	576491.03	2177798.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
49	576492.32	2177803.84	576492.32	2177803.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
48	576495.80	2177809.89	576495.80	2177809.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
124	576498.74	2177812.60	576498.74	2177812.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
125	576478.48	2177834.87	576478.48	2177834.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
126	576370.83	2177733.67	576370.83	2177733.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
91	576416.38	2177686.73	576416.38	2177686.73	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 53:23:7814600:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
91	60	98.80	-	-		
60	59	31.19	-	-		
59	50	28.34	-	-		
50	49	5.87	-	-		
49	48	6.98	-	-		
48	124	4.00	-	-		
124	125	30.11	-	-		
125	126	147.75	-	-		
126	91	65.41	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:16:

№ 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 Псковская, дом 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	8962 ± 33
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{8962}=33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	8368
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	594
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 53:23:7814600:16:

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:19:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	T			Формулы, примененные				
		Коорди	наты, м			для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
36	576573.90	2177833.08	576573.90	2177833.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
127	576582.56	2177842.50	576582.56	2177842.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
128	576573.41	2177849.21	576573.41	2177849.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
38	576566.59	2177841.47	576566.59	2177841.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
37	576565.53	2177840.28	576565.53	2177840.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
36	576573.90	2177833.08	576573.90	2177833.08	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 53:23:7814600:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
36	127	12.80	-	-	
127	128	11.35	-	-	
128	38	10.32	-	-	
38	37	1.59	-	-	
37	36	11.04	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:19:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ул. 32, 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	138 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{138}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	138
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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	<u>-</u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814600:19:

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:49:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
29	576563.05	2177771.81	576563.05	2177771.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
129	576586.55	2177794.70	576586.55	2177794.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
130	576575.73	2177805.33	576575.73	2177805.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
55	576552.76	2177782.27	576552.76	2177782.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
29	576563.05	2177771.81	576563.05	2177771.81	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 53:23:7814600:49:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
29	129	32.81	-	-
129	130	15.17	-	-
130	55	32.55	-	-
55	29	14.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:49:

№ 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 53:23:7814600:49:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ул. 4, 3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	488 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{488} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	481
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
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	<u>-</u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814600:49 :

]	l.		-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:53:

с кадастровым помером 33.23.7014000.33.	
Система координат МСК-53, зона 2	

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
131	576644.24	2177990.93	576644.24	2177990.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
н1У	-	-	576649.36	2177985.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	576659.86	2177974.22	576659.86	2177974.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
153	-	-	576664.03	2177978.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	576680.42	2177993.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	576682.89	2177995.54	576682.89	2177995.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
134	576667.06	2178012.39	576667.06	2178012.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
131	576644.24	2177990.93	576644.24	2177990.93	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 53:23:7814600:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
131	н1У	7.50	-	-
н1У	132	15.37	-	-
132	153	5.63	-	-
153	н2У	22.38	-	-
н2У	133	3.37	-	-
133	134	23.12	-	-
134	131	31.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:53:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	722 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0.1*\sqrt{722} = 0$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	719
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	<u>-</u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814600:53:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:31:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	определены определены государственном результате комплексны кадастровых р		ьтате інения ексных	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
118	-	-	576365.73	2177646.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
123	-	-	576362.08	2177650.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
122	-	-	576360.15	2177648.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
121	-	-	576359.18	2177647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
120	-	-	576362.72	2177643.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
119	-	-	576363.79	2177644.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
118	-	-	576365.73	2177646.43	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 53:23:7814600:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
118	123	5.27	-	-
123	122	2.65	-	-
122	121	1.30	-	-
		•		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
121	120	5.20	-	-
120	119	1.38	-	-
119	118	2.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:31:

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 область, город	№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 1.2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (P кад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 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 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 3 смли общего пользования	1	2	3
 1.1. отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 3. Попрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислениые) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 3 земли общего пользования 3 земли общего пользования 3 земли общего пользования 	1.	Адрес земельного участка	-
 участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 	1.1.	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	область, город Великий Новгород, улица
 2. определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 Дормула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м2 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 7. Вид (виды) разрешенного использования дОполнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования 	1.2.		-
3. Погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (∆P), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 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 Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 3емли общего пользования	2.		21 ± 2
4. государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 19 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 2 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 - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 8. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования	3.	погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2.1} = 2$
6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - 7. Вид (виды) разрешенного использования - Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования), земли общего пользования	4.		19
6. земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 - 7. Вид (виды) разрешенного использования - 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 3емли общего пользования	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	6.		- -
7.1. участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8. (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	7.1.	l'	-
9. пользования, территории общего пользования), Земли общего пользования посредством которых обеспечивается доступ	8.	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	<u>-</u>
10. Иные сведения -	9.	пользования, территории общего пользования),	
	10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814600:31:

1.	-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:18:

_	
Система кооплине	эт МСК-53 заня 2

Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	576601.46	2177877.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
128	-	-	576573.41	2177849.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
127	-	-	576582.56	2177842.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
36	-	-	576573.90	2177833.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
34	-	-	576581.27	2177820.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
н145У	-	-	576590.43	2177805.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	ı
н146У	-	-	576610.36	2177824.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	ı
171	-	-	576604.50	2177831.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
170	-	-	576608.64	2177835.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
169	-	-	576608.35	2177836.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:18:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
168	-	-	576611.34	2177839.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
167	-	-	576599.73	2177851.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
166	-	-	576609.04	2177860.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
164	-	-	576605.24	2177864.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
17	-	-	576616.75	2177875.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
н144У	-	-	576601.46	2177877.15	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 53:23:7814600:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н144У	128	39.59	-	-
128	127	11.35	-	-
127	36	12.80	-	-
36	34	14.17	-	-
34	н145У	17.92	-	-
н145У	н146У	27.74	-	-
н146У	171	8.58	-	-
171	170	5.69	-	-
170	169	1.22	-	-
169	168	4.10	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:18:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
168	167	16.91	-	-
167	166	13.41	-	-
166	164	5.32	-	-
164	17	16.11	-	-
17	н144У	15.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:18:

№ 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 Псковская, корпус 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1582 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1582} = 1.4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1495
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	87
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	<u>-</u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814600:18:

4		
1. 1	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:20:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
76	-	-	576534.50	2177557.74	-	-	-
84	-	-	576512.61	2177578.05	-	-	-
83	-	-	576504.45	2177586.68	-	-	-
108	-	-	576490.81	2177573.61	-	-	-
107	-	-	576493.22	2177571.08	-	-	-
106	-	-	576489.62	2177567.18	-	-	-
105	-	-	576480.82	2177558.87	-	-	-
104	-	-	576475.64	2177553.73	-	-	-
н147У	-	-	576510.69	2177527.40	-	-	-
н148У	-	-	576524.19	2177544.60	-	-	-
76	-	-	576534.50	2177557.74	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
76	84	29.86	-	-	
84	83	11.88	-	-	
83	108	18.89	-	-	
108	107	3.49	-	-	
107	106	5.31	-	-	
106	105	12.10	-	-	
105	104	7.30	-	-	
104	н147У	43.84	-	-	
н147У	н148У	21.87	-	-	
н148У	76	16.70	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:20:

№ 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 Октябрьская, дом 2, корпус 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1737 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1737}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	360
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1377
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	<u>-</u> -
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 53:23:7814600:20:

1.	-			
----	---	--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:7:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государо	определены в результате метод определения комплексных кадастровых работ		определения	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
28	576595.32	2177803.25	576595.32	2177803.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
129	-	-	576586.55	2177794.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
29	576563.05	2177771.81	576563.05	2177771.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
30	576576.67	2177757.99	576576.67	2177757.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
31	576609.13	2177789.59	576609.13	2177789.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
28	576595.32	2177803.25	576595.32	2177803.25	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 53:23:7814600:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
28	129	12.25	-	-
129	29	32.81	-	-
29	30	19.40	-	-
30	31	45.30	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
31	28	19.42	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:7:

№ 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 Октябрьская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ул. 4, 3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	877 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{877}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	878
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
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	1
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 53:23:7814600:7:

1	
	-
1.	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:8:

ординат М	СК-53, зона	a 2				Зона № 2
Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с	Описание закрепле ния точки
X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
2	3	4	5	6	7	8
					-	
576521.31	2177764.28	576521.31	2177764.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
576523.69	2177766.56	576523.69	2177766.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
576581.27	2177820.98	576581.27	2177820.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
576575.78	2177830.00	576575.78	2177830.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
576573.90	2177833.08	576573.90	2177833.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
	содержатся государо реестре нед X 2 2 576521.31 576523.69 576581.27	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости X Y 2 3 576521.31 2177764.28 576523.69 2177766.56 576581.27 2177820.98 576575.78 2177830.00	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости резул выпол компл кадастро! X Y X 2 3 4 576521.31 2177764.28 576521.31 576523.69 2177766.56 576523.69 576581.27 2177820.98 576581.27 576575.78 2177830.00 576575.78	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ X Y X Y 2 3 4 5 576521.31 2177764.28 576521.31 2177764.28 576523.69 2177766.56 576523.69 2177766.56 576581.27 2177820.98 576581.27 2177820.98 576575.78 2177830.00 576575.78 2177830.00	Координаты, м Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ X Y X Y 2 3 4 5 6 576521.31 2177764.28 576521.31 2177764.28 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 576523.69 2177766.56 576523.69 2177766.56 6 576581.27 2177820.98 576581.27 2177820.98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 576575.78 2177830.00 576575.78 2177830.00 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 576573.90 2177833.08 576573.90 2177833.08 7662934ческих измерений (определений)	Координаты, м Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м X Y X Y Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,04^2 + 0,09^2) = 0,10 √(0,04^2 + 0,09^2) = 0,10 576521.31 2177764.28 576523.69 2177766.56 7 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) √(0,04^2 + 0,09^2) = 0,10 576581.27 2177820.98 576581.27 2177820.98 576581.27 2177820.98 √(0,04^2 + 0,09^2) = 0,10 576575.78 2177830.00 576575.78 2177830.00 576575.78 2177830.00 √(0,04^2 + 0,09^2) = 0,10 576573.90 2177833.08 576573.90 2177833.08 √(0,04^2 + 0,09^2) = 0,10

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости к		резул выпол компл	лены в пьтате пнения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
32	576521.31	2177764.28	576521.31	2177764.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
33	576523.69	2177766.56	576523.69	2177766.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
34	576581.27	2177820.98	576581.27	2177820.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$	-	
35	576575.78	2177830.00	576575.78	2177830.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
36	576573.90	2177833.08	576573.90	2177833.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$	-	
37	576565.53	2177840.28	576565.53	2177840.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
38	576566.59	2177841.47	576566.59	2177841.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
39	576550.99	2177857.25	576550.99	2177857.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
40	576545.68	2177852.36	576545.68	2177852.36	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 53:23:7814600:8:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	Система координат МСК-53, зона 2 Координаты, м					Формулы, примененные	Зона №2
Обозначение характерных точек границ	ение определены в результате метод определения выполнения определения определения определения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки		
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
41	576540.54	2177847.62	576540.54	2177847.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$	-
42	576538.69	2177849.35	576538.69	2177849.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	ı
149	-	-	576537.05	2177847.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
43	576535.14	2177846.02	576535.14	2177846.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$	-
44	576534.80	2177846.36	576534.80	2177846.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
45	576524.71	2177836.58	576524.71	2177836.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	ı
136	-	-	576505.25	2177818.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
46	576504.80	2177818.20	576504.80	2177818.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
47	576502.64	2177816.21	576502.64	2177816.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
124	-	-	576498.74	2177812.60	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 53:23:7814600:8:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в м результате выполнения		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
48	576495.80	2177809.89	576495.80	2177809.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
49	576492.32	2177803.84	576492.32	2177803.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
50	576491.03	2177798.11	576491.03	2177798.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
59	-	-	576509.93	2177776.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$	-
51	576516.06	2177770.14	576516.06	2177770.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
52	576517.88	2177768.10	576517.88	2177768.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
32	576521.31	2177764.28	576521.31	2177764.28	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 53:23:7814600:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
32	33	3.30	-	-
33	34	79.23	-	-
34	35	10.56	-	-
35	36	3.61	-	-
36	37	11.04	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:8:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
37	38	1.59	-	-
38	39	22.19	-	-
39	40	7.22	-	-
40	41	6.99	-	-
41	42	2.53	-	-
42	149	2.25	-	-
149	43	2.62	-	-
43	44	0.48	-	-
44	45	14.05	-	-
45	136	26.49	-	-
136	46	0.61	-	-
46	47	2.94	-	-
47	124	5.31	-	-
124	48	4.00	-	-
48	49	6.98	-	-
49	50	5.87	-	-
50	59	28.34	-	-
59	51	9.19	-	-
51	52	2.73	-	-
52	32	5.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:8:

№ 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 Псковская, дом 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4181 ± 23
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4181}=23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4181
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

с кадастровым номером 53:23:7814600:8 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики							
	1 1						
1	2	3					
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
.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					
0.	Иные сведения	-					
Поя 1.	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастро-	овым номером 53:23:7814600:8					

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

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:1760 :

Система координат МСК-53, зона 2

CHCICMA KU	•	Коорди			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
41	576540.54	2177847.62	576540.54	2177847.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$	-
40	576545.68	2177852.36	576545.68	2177852.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
39	576550.99	2177857.25	576550.99	2177857.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
141	576547.39	2177857.42	576547.39	2177857.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$	-
142	576538.29	2177854.70	576538.29	2177854.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$	-
143	576526.87	2177865.38	576526.87	2177865.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
144	576525.28	2177866.22	576525.28	2177866.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
145	576523.99	2177867.46	576524.03	2177867.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
146	576518.96	2177872.92	576518.96	2177872.92	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 53:23:7814600:1760:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	Государственном Преестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
147	576516.23	2177870.36	576516.23	2177870.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
148	576514.24	2177868.49	576514.24	2177868.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
149	576537.05	2177847.81	576537.05	2177847.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
42	576538.69	2177849.35	576538.69	2177849.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
41	576540.54	2177847.62	576540.54	2177847.62	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 53:23:7814600:1760:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
		проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
41	40	6.99	-	-	
40	39	7.22	-	-	
39	141	3.60	-	-	
141	142	9.50	-	-	
142	143	15.64	-	-	
143	144	1.80	-	-	
144	145	1.67	-	-	
145	146	7.55	-	-	
146	147	3.74	-	-	
147	148	2.73	-	-	
148	149	30.79	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:1760:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
149	42	2.25	-	-	
42	41	2.53	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:1760:

№ 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 Псковская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ул. 32, 1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	236 ± 5
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{236}=5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	236
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
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 53:23:7814600:1760

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 53:23:7814600:3:

Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2								
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едино государственном реестре недвижимос		ом выполнения		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
12	576672.11	2177929.72	576672.11	2177929.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
27	576673.95	2177928.65	576673.95	2177928.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
26	576696.35	2177904.69	576696.35	2177904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
150	576719.23	2177924.72	576719.23	2177924.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
151	576732.85	2177938.18	576732.85	2177938.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
152	576680.48	2177993.18	576680.42	2177993.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
153	576664.03	2177978.01	576664.03	2177978.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
154	576674.96	2177966.52	576674.96	2177966.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
155	576670.51	2177962.26	576670.51	2177962.26	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 53:23:7814600:3:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном пеестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепле ния точки
			X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
12	576672.11	2177929.72	576672.11	2177929.72	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 53:23:7814600:3:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
12	27	2.13	-	-
27	26	32.80	-	-
26	150	30.41	-	-
150	151	19.15	-	-
151	152	76.04	-	-
152	153	22.38	-	-
153	154	15.86	-	-
154	155	6.16	-	-
155	12	32.58	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:3:

№ 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 Псковская, дом 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3080 ± 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3080}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3274

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:3:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	194
I 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 53:23:7814600:3:

1.	-		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:5:

Система координат МСК-53, зона 2 Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
131	576644.24	2177990.93	576524.03	2177867.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$	-	
156	576570.05	2177920.96	576525.28	2177866.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	1	
157	576572.77	2177918.06	576526.86	2177865.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
158	576549.45	2177896.14	576538.29	2177854.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
159	576546.73	2177899.04	576547.39	2177857.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)}=0,10$	-	
146	576518.96	2177872.92	576550.99	2177857.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
145	576523.99	2177867.46	576566.59	2177841.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
144	576525.28	2177866.22	576573.41	2177849.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
143	576526.87	2177865.38	576601.46	2177877.15	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 53:23:7814600:5:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система ко	• •	Коорди				Формулы, примененные	Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
142	576538.29	2177854.70	576616.75	2177875.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-	
141	576547.39	2177857.42	576617.37	2177878.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	1	
39	576550.99	2177857.25	576620.46	2177881.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
38	576566.59	2177841.47	576637.67	2177897.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$	-	
160	576606.49	2177885.68	576670.16	2177928.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2+0,09^2)} = 0,10$	-	
17	576616.75	2177875.98	576672.11	2177929.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
16	576617.37	2177878.20	576670.51	2177962.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
15	576620.46	2177881.20	576674.96	2177966.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
14	576637.67	2177897.52	576664.03	2177978.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-	
13	576670.16	2177928.51	576659.86	2177974.22	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 53:23:7814600:5:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

	Координаты, м					Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	
						формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
12	576672.11	2177929.72	576649.36	2177985.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
155	576670.51	2177962.26	-	-	-	-	-
154	576674.96	2177966.52	-	-	-	-	-
153	576664.03	2177978.01	-	-	-	-	-
132	576659.86	2177974.22	-	-	-	-	-
131	576644.24	2177990.93	576524.03	2177867.32	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 53:23:7814600:5:

бозначение ча	сти границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
131	156	1.67	-	-	
156	157	1.79	-	-	
157	158	15.65	-	-	
158	159	9.50	-	-	
159	146	3.60	-	-	
146	145	22.19	-	-	
145	144	10.32	-	-	
144	143	39.59	-	-	
143	142	15.33	-	-	
142	141	2.30	-	-	
141	39	4.31	-	-	
39	38	23.72	-	-	
38	160	44.90	-	-	
160	17	2.29	-	-	
17	16	32.58	-	-	
16	15	6.16	-	-	
15	14	15.86	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
14	13	5.63	-	-
13	12	15.37	-	-
12	131	172.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:5:

№ 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 Псковская, дом 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	8480 ± 32
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{8480}=32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	8505
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	25
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 53:23:7814600:5:

-

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 53:23:7814600:1:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

Cuciema Roupgunai Fice-33, sona 2							
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
65	576690.19	2177756.29	576772.67	2177862.02	-	-	-
10	576772.67	2177862.02	576753.49	2177883.69	-	-	-
9	576753.49	2177883.69	576733.65	2177864.77	-	-	-
8	576733.65	2177864.77	576721.70	2177876.90	-	-	-
7	576721.70	2177876.90	576722.86	2177872.54	-	-	-
25	576722.86	2177872.54	576721.93	2177870.69	-	-	-
24	576721.93	2177870.69	576700.58	2177849.89	-	-	-
23	576700.58	2177849.89	576674.29	2177824.51	-	-	-
22	576674.29	2177824.51	576672.21	2177823.90	-	-	-
21	576672.21	2177823.90	576669.90	2177824.35	-	-	-
20	576669.90	2177824.35	576678.65	2177815.73	-	-	-
161	576678.65	2177815.73	576687.55	2177807.07	-	-	-
162	576687.55	2177807.07	576677.17	2177795.58	-	-	-
163	576677.17	2177795.58	576669.19	2177785.97	-	-	-
68	576664.11	2177781.11	576675.23	2177779.28	-	-	-
67	576666.66	2177779.81	576671.70	2177775.56	-	-	-
66	576681.55	2177767.29	576681.55	2177767.29	-	-	-
65	-	-	576690.19	2177756.29	-	-	-
н149У	-	-	576772.91	2177861.77	-	-	-
65	576690.19	2177756.29	576772.67	2177862.02	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:1:

Обозначение ча	Обозначение части границ		Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
65	10	28.94	-	-	
10	9	27.42	-	-	
9	8	17.03	-	-	
8	7	4.51	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
7	25	2.07	-	-
25	24	29.81	-	-
24	23	36.54	-	-
23	22	2.17	-	-
22	21	2.35	-	-
21	20	12.28	-	-
20	161	12.42	-	-
161	162	15.48	-	-
162	163	12.49	-	-
163	68	9.01	-	-
68	67	5.13	-	-
67	66	12.86	-	-
66	65	13.99	-	-
65	н149У	134.05	-	-
н149У	65	0.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:1:

№ 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 Октябрьская, корпус 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	5636 ± 26
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{5636}=26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5671
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	35
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

3. Све с када	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:1:							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
10.	Иные сведения	-						
4. Поя	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:7814600:1:							
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:6:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона №2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепле ния точки	
	X Y X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
68	576664.11	2177781.11	576675.23	2177779.28	-	-	-	
163	576677.17	2177795.58	576669.19	2177785.97	ı	-	-	
162	576687.55	2177807.07	576677.17	2177795.58	-	-	-	
161	576678.65	2177815.73	576687.55	2177807.07	-	-	-	
20	576669.90	2177824.35	576678.65	2177815.73	-	-	-	
19	576667.95	2177825.49	576669.90	2177824.35	-			
18	576661.74	2177831.25	576667.95	2177825.49	-	-	-	
17	576616.75	2177875.98	576661.74	2177831.25	-	-	-	
164	576605.24	2177864.71	576616.75	2177875.98	-	-	-	
165	576607.17	2177862.82	576605.24	2177864.71	-	-	-	
166	576609.04	2177860.99	576609.04	2177860.99	-	-	-	
167	576599.73	2177851.34	576599.73	2177851.34	-	-	-	
168	576611.34	2177839.05	576611.34	2177839.05	-	-	-	
169	576608.35	2177836.24	576608.35	2177836.24	-	-	-	
170	576608.64	2177835.05	576608.64	2177835.05	-	-	-	
171	576604.50	2177831.14	576604.50	2177831.14	-	-	-	
н146У	-	-	576610.36	2177824.87	-	-	-	
70	576648.59	2177783.92	576648.59	2177783.92	-	-	-	
69	576662.29	2177781.44	576662.29	2177781.44	-	-	-	
68	-	-	576664.11	2177781.11	-	-	-	
67	-	-	576666.66	2177779.81	-	-	-	
67	-	-	576671.70	2177775.56	-	-	-	
68	576664.11	2177781.11	576675.23	2177779.28	-	-	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
68	163	9.01	-	-	
	•				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:6:

Обозначение части границ		означение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.	проложение (5), м части границ		(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
163	162	12.49	-	-		
162	161	15.48	-	-		
161	20	12.42	-	-		
20	19	12.28	-	-		
19	18	2.26	-	-		
18	17	8.47	-	-		
17	164	63.44	-	-		
164	165	16.11	-	-		
165	166	5.32	-	-		
166	167	13.41	-	-		
167	168	16.91	-	-		
168	169	4.10	-	-		
169	170	1.22	-	-		
170	171	5.69	-	-		
171	н146У	8.58	-	-		
н146У	70	56.02	-	-		
70	69	13.92	-	-		
69	68	1.85	-	-		
68	67	2.86	-	-		
67	67	6.59	-	-		
67	68	5.13	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:7814600:6:

№ 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 Октябрьская, корпус 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3858 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3858}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -

1 2 3 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 - Сведения о земельных участках (землях общего пользования, -	5. Свед с кадас	ения о характеристиках уточняемого земельного участка гровым номером 53:23:7814600:6 :	
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 - Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Земли общего пользования земельном которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - . Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:781	0 п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
7. (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 11. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:781	1	2	3
.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка - Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых Земли общего пользобеспечивается доступ О. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:781	7. (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	-
Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ О Иные сведения Тояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:781	8. E	Вид (виды) разрешенного использования	-
9. территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:781	3.1. J	Цополнительные сведения об использовании земельного участка	-
Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:781	9. т	ерритории общего пользования), посредством которых	Земли общего пользования
	10. I	Іные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:78:

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 опреде ления коор динат	оор координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н3О	-	-	-	576684.50	2177776.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н4О	-	-	-	576768.52	2177856.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н5О	-	-	-	576760.29	2177864.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н6О	-	-	-	576676.23	2177785.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
нЗО	-	-	-	576684.50	2177776.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:78:

№ 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	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:78:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, 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 53:23:7814600:78 :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:64:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

спетеми координат	лена координат итек-55, зона 2						Jona 142 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	ределены в ходе нения комплексных дастровых работ Метод опреде ления коор динат			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н7О	-	-	-	576775.12	2177870.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н8О	-	-	-	576784.18	2177878.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н9О	-	-	-	576737.27	2177928.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н10О	-	-	-	576728.42	2177920.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н7О	-	-	-	576775.12	2177870.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:64:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	здание
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7814600
	ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:64:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская
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 53:23:781460	3:7814600:	и номером 53:23	с кадастровым	бъекте недвижимост	сведениям об об	. Пояснения к	3.
---	------------	------------------------	---------------	--------------------	-----------------	---------------	----

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7813000:118:

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	ор координат характерных точек (Mt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	І Кооплинаты м		Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н11О	-	-	-	576717.20	2177932.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н12О	-	-	-	576725.77	2177940.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н13О	-	-	-	576678.18	2177991.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н14О	-	-	-	576669.48	2177982.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н11О	-	-	-	576717.20	2177932.64		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7813000:118:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7813000:118:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская
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 недвиж	симости с кадастровым	номером 53:23:7813000:118:
----------------	-----------------------------	-----------------------	----------------------------

1			
	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:71:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Chetema Roupganiari Preck-55, Suna 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н15О	-	-	-	576540.09	2177860.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н16О	-	-	-	576660.72	2177973.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н17О	-	-	-	576652.70	2177981.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н18О	-	-	-	576531.69	2177868.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н15О	-	-	-	576540.09	2177860.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:71:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:71:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская
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 53:23:7814600:71:

1			
1.	_		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:77:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

система координат		·· -						Jona 312 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 (Мt), м, с
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н19О	-	-	-	576665.56	2177794.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н20О	-	-	-	576618.29	2177844.48	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н21О	-	-	-	576609.47	2177836.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н22О	-	-	-	576656.79	2177785.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н19О	-	-	-	576665.56	2177794.23	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:77:

№ 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	53:23:7814600

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:77:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, 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 53:23:7814600:77:

	l -
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:67:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
31	-	-	-	576609.13	2177789.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н23О	-	-	-	576602.40	2177796.25	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н24О	-	-	-	576576.64	2177771.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н25О	-	-	-	576583.23	2177764.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
31	-	-	-	576609.13	2177789.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:67:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	здание
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7814600
	ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:67:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, 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 53:23:7814600:67 :

1			
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:75:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат	МСК-53, зон	a 2						Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X Y		R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н26О	-	-	-	576562.48	2177835.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н27О	-	-	-	576560.19	2177838.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н28О	-	-	-	576561.22	2177839.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н29О	-	-	-	576557.43	2177843.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н30О	-	-	-	576556.53	2177842.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н31О	-	-	-	576554.14	2177845.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н32О	-	-	-	576549.79	2177840.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н33О	-	-	-	576548.96	2177841.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н34О	-	-	-	576540.14	2177833.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:75:

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 опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Кооплинаты м		Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35О	-	-	-	576541.08	2177832.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н36О	-	-	-	576535.37	2177827.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н37О	-	-	-	576534.42	2177828.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н38О	-	-	-	576525.56	2177819.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н39О	-	-	-	576526.34	2177819.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н40О	-	-	-	576520.67	2177813.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н41О	-	-	1	576519.92	2177814.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н42О	-	-	1	576510.88	2177806.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н43О	-	-	-	576511.66	2177805.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н44О	-	-	-	576507.37	2177801.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:75:

Система координат МСК-53, зона 2

3она № 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		наты, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	-	-	-	576515.96	2177792.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н26О	-	-	-	576562.48	2177835.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:75:

№ 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	53:23:7814600
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская
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 53:23:7814600:75 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:69:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Координаты, м		Ради ус, м	Кооплинаты м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X Y		R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5 6 7		8	9	
								-
н46О	-	-	-	576580.33	2177698.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н47О	-	-	-	576533.40	2177748.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н48О	-	-	-	576524.44	2177740.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н49О	-	-	-	576571.52	2177690.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н46О	-	-	-	576580.33	2177698.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:69:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:69:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, корпус 2
	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 53:23:7814600:69 :

1	_			
1.				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:68:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат								30Ha 312 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
Кооплицаты м		Ради ус, м	Координаты м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X Y R		X Y		R		значения Mt, м	
1	2 3 4		5	6	7	8	9	
								-
н50О	-	-	-	576682.79	2177756.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н51О	-	-	-	576674.54	2177764.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н52О	-	-	-	576590.76	2177685.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н53О	-	-	-	576598.97	2177676.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н50О	-	-	-	576682.79	2177756.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:68:

№ 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	53:23:7814600

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:68:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173009, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, 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 53:23:7814600:	0:68
---	------

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:62:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Cherema Roopginiar Pre-R-50, 30th 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н54О	-	-	-	576597.01	2177657.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н55О	-	-	-	576588.85	2177666.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н56О	-	-	-	576504.53	2177586.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н57О	-	-	-	576512.73	2177578.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н54О	-	-	-	576597.01	2177657.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:62:

№ 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	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:62:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, 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 53:23:7814600:62:

1			
	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:58:

Система координат МСК-53, зона 2

Система координат	МСК-53, зон	a 2						Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с
		наты, м	Ради ус, м	-	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	<u>X</u>	Y	R	X	Y	R	0	значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	-	-	-	576500.26	2177724.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н59О	-	-	-	576487.25	2177738.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н60О	-	-	-	576477.85	2177729.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н61О	-	-	-	576486.00	2177720.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н62О	-	-	-	576475.05	2177710.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н63О	-	-	-	576466.64	2177718.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н64О	-	-	-	576457.44	2177710.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н65О	-	-	-	576465.81	2177701.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н66О	-	-	-	576454.51	2177690.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:58:

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	
		наты, м	Ради ус, м	_	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н67О	-	-	-	576446.15	2177699.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н68О	-	-	-	576436.88	2177690.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н69О	-	-	-	576449.92	2177676.57	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н70О	-	-	-	576460.28	2177686.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н71О	-	-	-	576468.83	2177677.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н72О	-	-	-	576477.99	2177686.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н73О	-	·	-	576469.41	2177695.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н74О	-	-	-	576480.71	2177705.94	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н75О	-	-	-	576489.19	2177697.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н76О	-	-	-	576498.50	2177705.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:58:

Система координат МСК-53, зона 2

3она № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	еделены в ходе ения комплексны стровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	інаты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н77О	-	-	-	576490.06	2177714.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н58О	-	-	-	576500.26	2177724.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:58:

№ 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	53:23:7814600
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, 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 53:23:7814600:58 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:1287:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н78О	-	-	-	576480.14	2177558.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н79О	-	-	-	576488.80	2177566.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н80О	-	-	-	576423.06	2177637.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н81О	-	-	-	576414.18	2177629.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н78О	-	-	-	576480.14	2177558.59		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:1287:

№ 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	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:1287:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, 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 53:23:7814600:1287 :

1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:57:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат	МСК-53, зон	a 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 (Мt), м, с подставленными в такие	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н82О	-	-	-	576392.74	2177633.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н83О	-	-	-	576402.48	2177642.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н84О	-	-	-	576364.82	2177682.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н85О	-	-	-	576385.13	2177701.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н86О	-	-	-	576375.03	2177712.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н87О	-	-	-	576344.18	2177683.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н88О	-	-	-	576387.27	2177637.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н89О	-	-	-	576388.29	2177638.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н82О	-	-	-	576392.74	2177633.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:57:

№ 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				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская			
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 -				

1.	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:76:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат								30на № 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	
	І Коорлинаты м І		Ради ус, м	Координаты, м Ради ус, м			формулы значениями и итоговые (вычисленные)		
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н90О	-	-	-	576392.60	2177721.25	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н91О	-	-	-	576492.66	2177815.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н92О	-	-	-	576482.91	2177826.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н93О	-	-	-	576475.85	2177819.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н94О	-	-	-	576476.02	2177819.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н95О	-	-	-	576473.98	2177817.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н96О	-	-	-	576475.37	2177816.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н97О	-	-	-	576384.19	2177730.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н90О	-	-	-	576392.60	2177721.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:76:

№ 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				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 36			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-			
6.	Иные сведения	-			

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 53:23:7814600:76:
--	---------------------------

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:74:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н98О	-	-	-	576592.72	2177819.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
171	-	-	-	576604.50	2177831.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
170	-	-	-	576608.64	2177835.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н99О	-	-	-	576600.45	2177843.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н100О	-	-	-	576584.46	2177828.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н98О	-	-	-	576592.72	2177819.74	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:74:

№ 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	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:74:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Псковская, дом 32, 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 53:23:7814600:74:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:72:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

опстема координат гиск-55, 50на 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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н101О	-	-	-	576573.82	2177835.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н102О	-	-	-	576579.72	2177843.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н103О	-	-	-	576574.98	2177847.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н104О	-	-	-	576569.08	2177839.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н101О	-	-	-	576573.82	2177835.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:72:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:7814600

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:72:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, 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 53:23:7814600:72:

1	
1	-

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:63:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Система координат	МСК-53, зон	a 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н105О	-	-	-	576493.49	2177546.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н106О	-	-	-	576496.10	2177549.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н107О	-	-	-	576496.86	2177548.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н108О	-	-	-	576499.72	2177551.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н109О	-	-	-	576501.42	2177551.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н110О	-	-	-	576503.00	2177552.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н1110	-	-	-	576502.98	2177554.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н112О	-	-	-	576505.02	2177556.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н113О	-	-	-	576506.31	2177554.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:63:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ		Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
_		наты, м	Ради ус, м	_	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R	_	значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8 Метод	9	
н114О	-	-	-	576510.49	2177558.72	-	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н115О	-	-	-	576509.20	2177560.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н116О	-	-	1	576511.38	2177562.15	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н117О	-	-	-	576513.08	2177562.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н118О	-	-	-	576514.80	2177563.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н119О	-	-	-	576514.80	2177565.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н120О	-	-	-	576513.49	2177567.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н121О	-	-	-	576517.42	2177570.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н122О	-	-	-	576509.26	2177579.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н123О	-	-	-	576502.74	2177573.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:63:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	інаты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н124О	-	-	-	576501.02	2177573.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н125О	-	-	-	576496.88	2177569.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н126О	-	-	-	576496.93	2177568.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н127О	-	-	-	576491.14	2177562.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0.10$	
н128О	-	-	-	576488.23	2177565.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н129О	-	-	-	576480.58	2177558.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н130О	-	-	-	576490.17	2177548.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н131О	-	-	-	576491.02	2177549.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н105О	-	-	-	576493.49	2177546.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:63:

№ 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	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, 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. 1	Пояснения	к сведениям об	объекте	недвижимости	с кадастровым	номером 3	53:23:7814600:0	63
-------------	-----------	----------------	---------	--------------	---------------	-----------	-----------------	----

|--|

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:1393:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Chelena Roopgania i Picke-55, Sona 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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н132О	-	-	-	576584.12	2177793.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н133О	-	-	-	576577.13	2177800.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н134О	-	-	-	576559.54	2177782.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н135О	-	-	-	576566.58	2177775.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н132О	-	-	-	576584.12	2177793.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:1393:

№ 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	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:1393:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Октябрьская, 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 53:23:7814600:1393 :

1	ı
1.	ı

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:61:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Chetesia Roughilati Fick-55, Sona 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	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н136О	-	-	-	576679.88	2177996.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н137О	-	-	-	576671.38	2178005.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н138О	-	-	-	576650.47	2177985.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н139О	-	-	-	576658.99	2177975.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	
н136О	-	-	1	576679.88	2177996.67	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:61:

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:61:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская
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 53:23:7814600:61 :

1	_			
1.				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:60:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес ижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н140О	-	-	-	576414.82	2177668.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н141О	-	-	-	576422.93	2177675.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н142О	-	-	-	576418.76	2177680.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н143О	-	-	-	576410.74	2177672.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н140О	-	-	-	576414.82	2177668.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:60:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	здание
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
	2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:60:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская, 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 53:23:7814600:60 :

1.	-			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:73:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино гвенном реес вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод опреде ления коор				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Координаты, м Ради ус, м		Координаты, м		Ради ус, м				
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н150О	-	-	-	576710.37	2177880.05	-	=	-	
н151О	-	-	-	576701.20	2177889.89	-	-	-	
н152О	-	-	-	576700.79	2177889.51	-	-	-	
н153О	-	-	-	576701.07	2177889.22	-	-	-	
н154О	-	-	-	576694.12	2177882.74	-	-	-	
н155О	-	-	-	576693.84	2177883.04	-	-	-	
н156О	-	-	-	576693.55	2177882.76	-	-	-	
н157О	-	-	-	576702.58	2177873.12	-	-	-	
н158О	-	-	-	576702.88	2177873.41	-	-	-	
н159О	-	-	-	576702.68	2177873.63	-	-	-	
н160О	-	-	-	576709.76	2177880.04	-	-	-	
н161О	-	-	-	576710.04	2177879.74	-	-	-	
н150О	-	-	-	576710.37	2177880.05	-	-	-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:73:

2 ид объекта недвижимости анее присвоенный государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	
анее присвоенный государственный учетный номер нвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	
нвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	
роительства	-
адастровый номер земельного участка (земельных участков), границах которого (которых) расположены здание, оружение, объект незавершенного строительства	l .
никальный учетный номер кадастрового квартала, в границах эторого расположены здание, сооружение, объект взавершенного строительства	l
дрес здания, сооружения, объекта незавершенного роительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская
оој ни это за др	ружение, объект незавершенного строительства икальный учетный номер кадастрового квартала, в границах орого расположены здание, сооружение, объект ввершенного строительства ос здания, сооружения, объекта незавершенного

2.	Сведения о характеристиках объекта недвижимости
c ı	кадастровым номером : 53:23:7814600:73 :

№ 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	53:23:7814600:73	:
--	------------------	---

1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:70:

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	государст	атся в Едино венном реес вижимости		выполнен	елены в ходе ия комплексі ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие	
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н162О	-	-	-	576683.79	2177893.49	-	-	-	
н163О	-	-	-	576675.10	2177902.68	-	-	-	
н164О	-	-	-	576637.65	2177867.39	-	-	-	
н165О	-	-	-	576646.26	2177858.21	-	-	-	
н162О	-	-	-	576683.79	2177893.49	-	-	-	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 53:23:7814600:70:

№ 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	53:23:7814600
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Псковская
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 53:23:7814600:70 :

1.

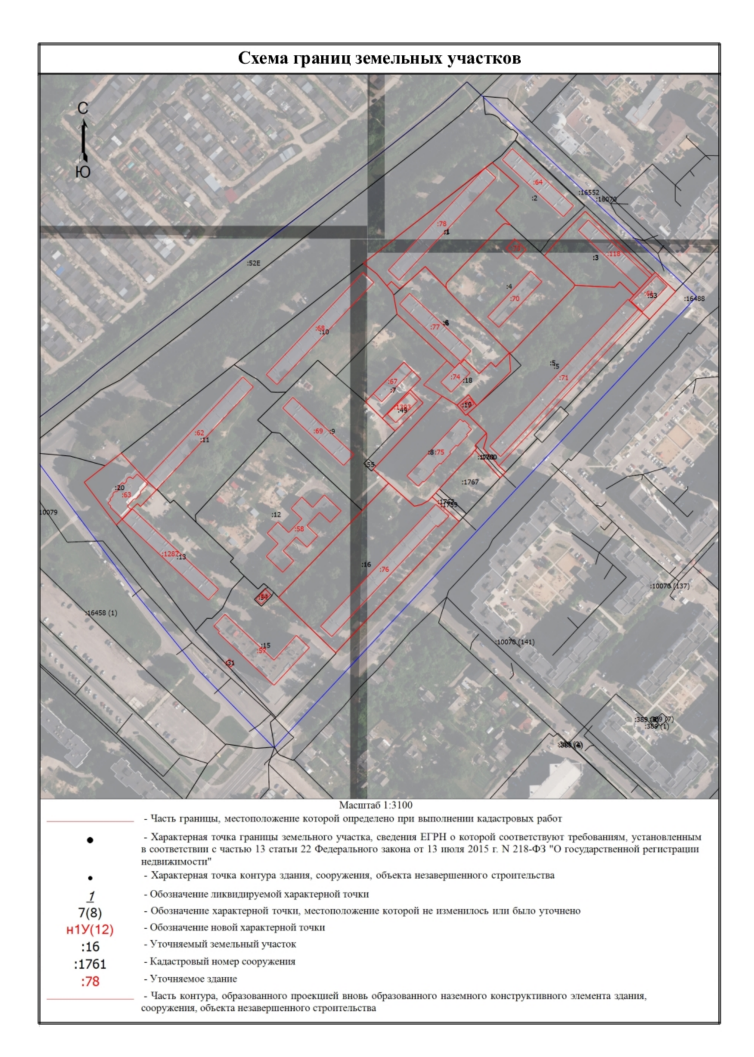


	Схема границ земельных участков
	 Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Граница кадастрового квартала
	- Граница территориальной зоны
	- Граница зоны с особыми условиями
•	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой
:16458 (1)	определено при кадастровых работах (новая характерная точка) - Обозначение контура земельного участка
:10456 (1)	- Обозначение контура сооружения
.10070 (137)	

Схема геодезических построений Витка Нов. Мельница 5083.68° Юрьево Масштаб 1:100000 Условные обозначения - Пункт государственной геодезической сети - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

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