

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:8223602, Российская Федерация, Новгородская область, г. Великий Новгород

(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: "12" апреля 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами Великого Новгорода
основной государственный регистрационный номер: 1035300289364
идентификационный номер налогоплательщика: 5321040050

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): kumi@adm.nov.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Калугина Юлия Игоревна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 148-215-235 50

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

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

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 630054, РФ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Титова, 29/1 ooo_geocity@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	16.01.2024	КУВИ-001/2024-14704221	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8223602	-
2	ПРОЧИЕ	04.04.2024	б/н	Правила землепользования и застройки Великого Новгорода	-
3	ПРОЧИЕ	04.03.2024	170-5618/2024-В	Выписка из о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:8223602. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0350300011824000009 от 26.02.2024 г. По сведениям ЕГРН кадастровый квартал включает в себя сведения о 113 объекте недвижимости. В карта-плане территории содержатся сведения об 33 объектах недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется: 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 9 земельных участков; 2. Внесение сведений о координатах 6 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости; 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства не производилось; 4. Внесение сведений о координатах 18 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости. 5. Образование земельных участков не производилось. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, плано-картографического обоснования, полученного от Администрации Великого Новгорода и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. В ходе комплексных кадастровых работ кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съёмка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Так же при совмещении кадастровых планов территорий, геодезических изменений были подтверждены реестровые ошибки в исправляемых земельных участках. Т. к. сведения о местоположении границ отсутствуют в правоустанавливающих документах. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения. Предельные размеры земельных участков в границах населённых пунктов установлены ПЗЗ г. Великий Новгород. 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>). Кадастровый квартал 53:23:8223602 расположен в территориальных зонах: П.2 - зона объектов производственного и коммунально-складского назначения IV, V классов опасности, Р.2 - зона размещения объектов отдыха, туризма, санаторно-курортного лечения, физической культуры и спорта и ОД.1 - многофункциональная общественно-деловая зона. Предельные (минимальные/максимальные) размеры земельных участков не установлены. 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 (2 объекта): 53:23:8223602:76, 53:23:8223602:54 (предположительно расположены в кадастровом квартале 53:23:8223601). 2. О земельных участках, в отношении которых запрошены документы, определяющие местоположение границ при его образовании, для уточнения местоположения границ земельных участков (3 объекта): 53:23:8223602:15, 53:23:8223602:16, 53:23:8223602:17. 3. О земельных участках, сведения о которых погашены в ЕГРН (2 объекта): 53:23:8223602:10, 53:23:8223602:24. 4. 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 (21 объект) 5. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах характерных точек которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых запрошены документы технической инвентаризации для определения местоположения объектов (25 объектов): 53:23:8223602:154,

7. Пояснения к карте-плану территории

53:23:8223602:156, 53:23:8223602:159, 53:23:8223602:145, 53:23:8223602:261, 53:23:8223602:567, 53:23:8223602:121, 53:23:8223602:122, 53:11:0000000:1174, 53:23:8223602:127, 53:23:8223602:128, 53:23:8223602:129, 53:23:8223602:130, 53:23:8223602:131, 53:23:8223602:136, 53:23:8223602:138, 53:23:8223602:285, 53:23:8223602:139, 53:23:8223602:297, 53:23:8223602:132, 53:23:8223602:134, 53:23:8223602:141, 53:23:8223602:143, 53:23:8223602:278, 53:23:8223602:279. 6. Об объектах капитального строительства, фактически расположенных за пределами кадастрового квартала (10 объектов): 53:23:8223602:276, 53:23:8223602:277, 53:23:8223602:282, 53:23:8223602:283, 53:23:8223602:284, 53:23:8223602:563, 53:23:8223602:281, 53:23:8223602:272, 53:23:8223602:275, 53:23:8223602:277 (предположительно расположены в кадастровом квартале 53:23:8223601). 7. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ (1 объект): 53:23:8223602:126. 8. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах, характерных точек которых ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (15 объектов): 9. Об объектах капитального строительства, сведения о которых погашены в ЕГРН (1 объект): 53:23:8223602:276.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "04" апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономическая сеть, 2	Витка, сигн.	МСК-53, зона 2	588851.51	2183212.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения, 4	Нов. Мельница, сигн.	МСК-53, зона 2	577597.67	2174441.43	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения, 3	Юрьево, пир.	МСК-53, зона 2	573924.24	2179779.12	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:8 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
5	580122.79	2179234.43	580122.79	2179234.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	580130.91	2179239.43	580130.91	2179239.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	580127.83	2179244.25	580127.83	2179244.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	580119.80	2179239.40	580119.80	2179239.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	580122.79	2179234.43	580122.79	2179234.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	9.54	-	-
6	7	5.72	-	-
7	8	9.38	-	-
8	5	5.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:8 :

№ 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 53:23:8223602:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 80, корпус 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 \pm 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{54} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	55
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	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	53:23:8223602:117
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 53:23:8223602:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:14 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
9	580164.60	2179392.36	580164.60	2179392.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	580164.17	2179393.26	580164.17	2179393.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	580126.60	2179372.69	580126.60	2179372.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	580136.50	2179356.45	580136.50	2179356.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	580139.40	2179351.18	580139.40	2179351.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	580149.46	2179341.62	580149.46	2179341.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	580166.50	2179359.68	580166.50	2179359.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	580173.21	2179362.51	580173.21	2179362.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	580174.40	2179362.71	580174.40	2179362.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	580175.47	2179363.65	580175.47	2179363.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:14 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	580174.49	2179365.74	580174.49	2179365.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	580173.18	2179366.00	580173.18	2179366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	580175.45	2179369.49	580175.45	2179369.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	580182.22	2179364.89	580182.22	2179364.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	580191.19	2179363.33	580191.19	2179363.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	580196.65	2179364.59	580196.65	2179364.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	580221.82	2179382.12	580221.82	2179382.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	580214.33	2179395.11	580214.33	2179395.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	580204.75	2179391.72	580204.75	2179391.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	580201.59	2179387.81	580201.59	2179387.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	580175.62	2179372.91	580175.62	2179372.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:14 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	580164.60	2179392.36	580164.60	2179392.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	1.00	-	-
10	11	42.83	-	-
11	12	19.02	-	-
12	13	6.02	-	-
13	14	13.88	-	-
14	15	24.83	-	-
15	16	7.28	-	-
16	17	1.21	-	-
17	18	1.42	-	-
18	19	2.31	-	-
19	20	1.34	-	-
20	21	4.16	-	-
21	22	8.18	-	-
22	23	9.10	-	-
23	24	5.60	-	-
24	25	30.67	-	-
25	26	14.99	-	-
26	27	10.16	-	-
27	28	5.03	-	-
28	29	29.94	-	-
29	9	22.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:14 :		
№ 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 Большая Санкт-Петербургская, дом 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2090 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2090} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2122
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8223602:124
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 53:23:8223602:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:18 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
30	580114.00	2179315.37	580114.00	2179315.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	580104.57	2179332.31	580104.57	2179332.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	580111.92	2179336.37	580111.92	2179336.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	580100.45	2179357.02	580100.45	2179357.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	580056.23	2179332.42	580056.23	2179332.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	580077.23	2179294.68	580077.23	2179294.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	580114.00	2179315.37	580114.00	2179315.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	19.39	-	-
31	32	8.40	-	-
32	33	23.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:18 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	50.60	-	-
34	35	43.19	-	-
35	30	42.19	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:18 :				
№ 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 Большая Санкт-Петербургская, дом 82а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2016 \pm 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2016} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2017	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
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 53:23:8223602:18 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:78 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
9	580164.60	2179392.36	580164.60	2179392.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	580175.62	2179372.91	580175.62	2179372.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	580201.59	2179387.81	580201.59	2179387.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	580204.75	2179391.72	580204.75	2179391.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	580198.74	2179402.79	580198.74	2179402.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	580192.56	2179399.38	580192.56	2179399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	580188.59	2179406.67	580188.59	2179406.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	580164.17	2179393.26	580164.17	2179393.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	580164.60	2179392.36	580164.60	2179392.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:78 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	29	22.35	-	-
29	28	29.94	-	-
28	27	5.03	-	-
27	36	12.60	-	-
36	37	7.06	-	-
37	38	8.30	-	-
38	10	27.86	-	-
10	9	1.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:78 :				
№ 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 Большая Санкт-Петербургская, дом 82	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		738 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{738} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		739	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		53:23:8223602:124	
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 53:23:8223602:78 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:88 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
30	580114.00	2179315.37	580114.00	2179315.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	580077.23	2179294.68	580077.23	2179294.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	580035.47	2179271.16	580035.47	2179271.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	580043.60	2179256.91	580043.60	2179256.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	579996.01	2179231.42	579996.01	2179231.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	579997.50	2179223.44	579997.50	2179223.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	580007.68	2179226.85	580007.68	2179226.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	580017.63	2179231.23	580017.63	2179231.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	580036.34	2179239.51	580036.34	2179239.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	580130.91	2179285.52	580130.91	2179285.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:88 :							
Система координат 53.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	580129.27	2179289.25	580129.27	2179289.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	580138.88	2179294.76	580138.88	2179294.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	580137.68	2179297.30	580137.68	2179297.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	580140.05	2179298.37	580140.05	2179298.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	580149.21	2179302.34	580149.21	2179302.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	580148.98	2179303.02	580148.98	2179303.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	580158.22	2179307.45	580158.22	2179307.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	580153.89	2179316.47	580153.89	2179316.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	580160.76	2179319.98	580160.76	2179319.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	580152.04	2179336.71	580152.04	2179336.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	580129.59	2179324.13	580129.59	2179324.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:88 :

Система координат 53.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	580114.00	2179315.37	580114.00	2179315.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	35	42.19	-	-
35	39	47.93	-	-
39	40	16.41	-	-
40	41	53.99	-	-
41	42	8.12	-	-
42	43	10.74	-	-
43	44	10.87	-	-
44	45	20.46	-	-
45	46	105.17	-	-
46	47	4.07	-	-
47	48	11.08	-	-
48	49	2.81	-	-
49	50	2.60	-	-
50	51	9.98	-	-
51	52	0.72	-	-
52	53	10.25	-	-
53	54	10.01	-	-
54	55	7.71	-	-
55	56	18.87	-	-
56	57	25.73	-	-
57	30	17.88	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:88 :		
№ 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 Большая Санкт-Петербургская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4607 \pm 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4607} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4607
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8223602:334 53:23:8223602:572 53:23:8223602:573 53:23:8223602:581
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 53:23:8223602:88 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:568 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
201	580253.45	2179708.02	580253.45	2179708.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	580232.79	2179749.76	580232.79	2179749.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	580159.18	2179725.90	580159.18	2179725.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	580158.98	2179725.90	580158.98	2179725.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	580182.70	2179677.20	580182.70	2179677.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	580184.78	2179675.55	580184.78	2179675.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	580253.45	2179708.02	580253.45	2179708.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:568 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	202	46.57	-	-
202	203	77.38	-	-
203	119	0.20	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:568 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	118	54.17	-	-
118	204	2.65	-	-
204	201	75.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:568 :				
№ 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, 173003, Новгородская область, город Великий Новгород, набережная Колмовская, участок 21		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3963 \pm 22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3963} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3963		
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8223602:568 :				
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 53:23:8223602:3 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	579880.95	2179876.21	579880.95	2179876.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	579898.22	2179741.84	579898.22	2179741.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	-	-	579942.40	2179767.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	579963.29	2179779.04	579963.29	2179779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102У	-	-	579955.89	2179850.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	579952.55	2179883.10	579952.55	2179883.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	579880.95	2179876.21	579880.95	2179876.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	135.48	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	84	50.89	-	-
84	3	24.06	-	-
3	н102У	72.11	-	-
н102У	4	32.50	-	-
4	1	71.93	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:3 :				
№ 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 Черепичная, дом 5	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		8455 ± 32	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_{ит} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8455} = 32$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		8455	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8223602:582 53:23:8223602:583	
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 53:23:8223602:3 :				
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 53:23:8223602:89 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
58	580194.79	2179276.51	580194.79	2179276.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	580130.63	2179247.16	580130.63	2179247.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	580127.83	2179244.25	580127.83	2179244.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	580130.91	2179239.43	580130.91	2179239.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	580133.74	2179241.51	580133.74	2179241.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	580134.28	2179240.47	580134.28	2179240.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	580138.01	2179231.51	580138.01	2179231.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	580143.45	2179219.66	580143.45	2179219.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	580148.24	2179209.07	580148.24	2179209.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:89 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	580153.20	2179199.55	580153.20	2179199.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	580157.95	2179200.94	580157.95	2179200.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	580187.87	2179214.48	580187.87	2179214.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	580183.29	2179224.69	580183.29	2179224.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	580180.78	2179230.51	580180.78	2179230.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	580178.48	2179235.81	580178.48	2179235.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	580173.15	2179247.44	580173.15	2179247.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	580208.19	2179263.36	580208.19	2179263.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	580213.51	2179251.88	580213.51	2179251.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	580221.09	2179255.35	580221.09	2179255.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:89 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	580216.94	2179264.75	580216.94	2179264.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	580214.81	2179268.31	580214.81	2179268.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	580212.85	2179272.55	580212.85	2179272.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	580210.86	2179274.91	580210.86	2179274.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	580206.70	2179276.50	580206.70	2179276.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	580205.40	2179276.60	580205.40	2179276.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	580202.40	2179276.49	580202.40	2179276.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	580198.52	2179275.74	580198.52	2179275.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	580195.88	2179274.20	580195.88	2179274.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	580194.79	2179276.51	580194.79	2179276.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	70.55	-	-
59	7	4.04	-	-
7	6	5.72	-	-
6	60	3.51	-	-
60	61	1.17	-	-
61	62	9.71	-	-
62	63	13.04	-	-
63	64	11.62	-	-
64	65	10.73	-	-
65	66	4.95	-	-
66	67	32.84	-	-
67	68	11.19	-	-
68	69	6.34	-	-
69	70	5.78	-	-
70	71	12.79	-	-
71	72	38.49	-	-
72	73	12.65	-	-
73	74	8.34	-	-
74	75	10.28	-	-
75	76	4.15	-	-
76	77	4.67	-	-
77	78	3.09	-	-
78	79	4.45	-	-
79	80	1.30	-	-
80	81	3.00	-	-
81	82	3.95	-	-
82	83	3.06	-	-
83	58	2.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:89 :

№ 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 Большая Санкт-Петербургская, дом 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2932 ± 19

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2932} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2934
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 53:23:8223602:89 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:91 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
3	579963.29	2179779.04	579963.29	2179779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	579942.40	2179767.10	579942.40	2179767.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	579898.22	2179741.84	579898.22	2179741.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	579896.33	2179735.99	579896.33	2179735.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	579900.61	2179674.30	579900.61	2179674.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	579902.98	2179639.59	579902.98	2179639.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	579903.80	2179628.25	579903.80	2179628.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	579914.44	2179559.74	579914.44	2179559.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	579920.96	2179526.71	579920.96	2179526.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:91 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	579959.91	2179390.57	579959.91	2179390.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	579972.32	2179347.13	579972.32	2179347.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	579976.03	2179371.30	579976.03	2179371.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	579984.84	2179365.94	579984.84	2179365.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	579988.14	2179371.44	579988.14	2179371.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	579987.62	2179371.80	579987.62	2179371.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	580003.81	2179399.54	580003.81	2179399.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	580026.56	2179420.47	580026.56	2179420.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	580080.43	2179455.05	580080.43	2179455.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	580116.17	2179476.08	580116.17	2179476.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:91 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	580227.92	2179536.68	580227.92	2179536.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	580239.22	2179542.40	580239.22	2179542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	580250.00	2179548.56	580250.00	2179548.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	580246.25	2179557.75	580246.25	2179557.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	580243.18	2179565.29	580243.18	2179565.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	580234.79	2179581.20	580234.79	2179581.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	580229.98	2179592.32	580229.98	2179592.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	580226.69	2179597.43	580226.69	2179597.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	580231.30	2179599.73	580231.30	2179599.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	580224.82	2179612.82	580224.82	2179612.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:91 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	580282.77	2179647.86	580282.77	2179647.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	580273.04	2179669.70	580273.04	2179669.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	580269.65	2179674.64	580269.65	2179674.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	580261.66	2179690.88	580261.66	2179690.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	580257.22	2179699.28	580257.22	2179699.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	580191.68	2179669.43	580191.68	2179669.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	580187.44	2179673.43	580187.44	2179673.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	580182.70	2179677.20	580182.70	2179677.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	580158.98	2179725.90	580158.98	2179725.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	580159.18	2179725.91	580159.18	2179725.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:91 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	580158.67	2179728.69	580158.67	2179728.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	580157.66	2179731.68	580157.66	2179731.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	580156.34	2179737.63	580156.34	2179737.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	580143.32	2179808.48	580143.32	2179808.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	580140.98	2179820.29	580140.98	2179820.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	580137.76	2179826.31	580137.76	2179826.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	580134.61	2179830.59	580134.61	2179830.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	580130.24	2179834.90	580130.24	2179834.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	580029.44	2179816.70	580029.44	2179816.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	579963.29	2179779.04	579963.29	2179779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	84	24.06	-	-
84	2	50.89	-	-
2	85	6.15	-	-
85	86	61.84	-	-
86	87	34.79	-	-
87	88	11.37	-	-
88	89	69.33	-	-
89	90	33.67	-	-
90	91	141.60	-	-
91	92	45.18	-	-
92	93	24.45	-	-
93	94	10.31	-	-
94	95	6.41	-	-
95	96	0.63	-	-
96	97	32.12	-	-
97	98	30.91	-	-
98	99	64.01	-	-
99	100	41.47	-	-
100	101	127.12	-	-
101	102	12.67	-	-
102	103	12.42	-	-
103	104	9.93	-	-
104	105	8.14	-	-
105	106	17.99	-	-
106	107	12.12	-	-
107	108	6.08	-	-
108	109	5.15	-	-
109	110	14.61	-	-
110	111	67.72	-	-
111	112	23.91	-	-
112	113	5.99	-	-
113	114	18.10	-	-
114	115	9.50	-	-
115	116	72.02	-	-
116	117	5.83	-	-
117	118	6.06	-	-
118	119	54.17	-	-
119	120	0.20	-	-
120	121	2.83	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:91 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	122	3.16	-	-
122	123	6.09	-	-
123	124	72.04	-	-
124	125	12.04	-	-
125	126	6.83	-	-
126	127	5.31	-	-
127	128	6.14	-	-
128	129	102.43	-	-
129	3	76.12	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:91 :				
№ 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 Большая Санкт-Петербургская, участок 74	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		105141 ± 113	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{105141} = 113$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		105137	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8223602:575 53:23:8223602:146 53:23:8223602:147 53:23:8223602:148 53:23:8223602:149 53:23:8223602:150 53:23:8223602:151 53:23:8223602:152 53:23:8223602:155 53:23:8223602:158 53:23:8223602:161 53:23:8223602:162 53:23:8223602:163 53:23:8223602:165 53:23:8223602:260	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:91 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8223602:91 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:94 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
5	580122.79	2179234.43	580122.79	2179234.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	580119.80	2179239.40	580119.80	2179239.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	580127.83	2179244.25	580127.83	2179244.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	580130.63	2179247.16	580130.63	2179247.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	580157.59	2179259.52	580157.59	2179259.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	580140.05	2179298.37	580140.05	2179298.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	580137.68	2179297.30	580137.68	2179297.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	580138.88	2179294.76	580138.88	2179294.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	580129.27	2179289.25	580129.27	2179289.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:94 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	580130.91	2179285.52	580130.91	2179285.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	580036.34	2179239.51	580036.34	2179239.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	580017.63	2179231.23	580017.63	2179231.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	580020.88	2179224.38	580020.88	2179224.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	580011.93	2179220.18	580011.93	2179220.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	579999.44	2179214.27	579999.44	2179214.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	580005.33	2179184.92	580005.33	2179184.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	580026.14	2179193.19	580026.14	2179193.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	580025.89	2179194.40	580025.89	2179194.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	580050.78	2179203.43	580050.78	2179203.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:94 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	580044.24	2179223.42	580044.24	2179223.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	580051.35	2179226.04	580051.35	2179226.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	580058.39	2179205.90	580058.39	2179205.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103У	-	-	580080.18	2179214.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	580086.53	2179216.42	580086.53	2179216.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	580098.40	2179222.69	580098.40	2179222.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	580122.79	2179234.43	580122.79	2179234.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:94 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5	8	5.80	-	-			
8	7	9.38	-	-			
7	59	4.04	-	-			
59	130	29.66	-	-			
130	50	42.63	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:94 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	49	2.60	-	-
49	48	2.81	-	-
48	47	11.08	-	-
47	46	4.07	-	-
46	45	105.17	-	-
45	44	20.46	-	-
44	131	7.58	-	-
131	132	9.89	-	-
132	133	13.82	-	-
133	134	29.94	-	-
134	135	22.39	-	-
135	136	1.24	-	-
136	137	26.48	-	-
137	138	21.03	-	-
138	139	7.58	-	-
139	140	21.33	-	-
140	н103У	23.26	-	-
н103У	141	6.78	-	-
141	142	13.42	-	-
142	5	27.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:94 :				
№ 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 Большая Санкт-Петербургская, дом 82а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		6161 ± 27	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6161} = 27$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		6157	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		4	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	53:23:8223602:330
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 53:23:8223602:94 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:96 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
75	580216.94	2179264.75	580216.94	2179264.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	580221.09	2179255.35	580221.09	2179255.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	580223.68	2179250.21	580223.68	2179250.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	580231.58	2179234.13	580231.58	2179234.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	580258.06	2179246.10	580258.06	2179246.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	580254.37	2179253.85	580254.37	2179253.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	580247.81	2179268.99	580247.71	2179268.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	580239.64	2179265.28	580239.64	2179265.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	580236.59	2179271.91	580236.59	2179271.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:96 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	580223.30	2179266.04	580223.30	2179266.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	580216.94	2179264.75	580216.94	2179264.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:96 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
75	74	10.28	-	-			
74	143	5.76	-	-			
143	144	17.92	-	-			
144	145	29.06	-	-			
145	146	8.58	-	-			
146	147	16.54	-	-			
147	148	8.88	-	-			
148	149	7.30	-	-			
149	150	14.53	-	-			
150	75	6.49	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:96 :							
№ 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 Большая Санкт-Петербургская, дом 82			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			896 ± 10			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:96 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{896}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	896
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 53:23:8223602:96 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:266 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:23:8223602:266 (1)						-	
151	580320.11	2179558.00	580320.11	2179558.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	580320.68	2179558.83	580320.68	2179558.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	580298.31	2179611.35	580298.31	2179611.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	580275.66	2179589.57	580275.66	2179589.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	580291.83	2179560.25	580291.83	2179560.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	580295.98	2179556.82	580295.98	2179556.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	580300.52	2179556.00	580300.52	2179556.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	580320.11	2179558.00	580320.11	2179558.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53:23:8223602:266 (2)						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:266 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	580314.73	2179551.42	580314.73	2179551.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	580297.09	2179549.62	580297.09	2179549.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	580294.39	2179550.60	580294.39	2179550.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	580288.16	2179555.61	580288.16	2179555.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	580282.74	2179562.57	580282.74	2179562.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	580276.38	2179559.25	580276.38	2179559.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	580284.98	2179542.74	580284.98	2179542.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	580269.22	2179534.53	580269.22	2179534.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	580268.43	2179536.04	580268.43	2179536.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	580265.59	2179534.56	580265.59	2179534.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:266 :							
Система координат МСК 53 (Зона-2)							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	580263.00	2179539.53	580263.00	2179539.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	580265.84	2179541.01	580265.84	2179541.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	580254.80	2179562.20	580254.80	2179562.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	580246.25	2179557.75	580246.25	2179557.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	580250.00	2179548.56	580250.00	2179548.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	580250.82	2179545.49	580250.82	2179545.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	580265.45	2179509.79	580265.45	2179509.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	580267.40	2179506.03	580267.40	2179506.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n104У	-	-	580276.06	2179514.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	580314.73	2179551.42	580314.73	2179551.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:266 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:23:8223602:266 (1)				
151	152	1.01	-	-
152	153	57.09	-	-
153	154	31.42	-	-
154	155	33.48	-	-
155	156	5.38	-	-
156	157	4.61	-	-
157	151	19.69	-	-
53:23:8223602:266 (2)				
158	159	17.73	-	-
159	160	2.87	-	-
160	161	7.99	-	-
161	162	8.82	-	-
162	163	7.17	-	-
163	164	18.62	-	-
164	165	17.77	-	-
165	166	1.70	-	-
166	167	3.20	-	-
167	168	5.60	-	-
168	169	3.20	-	-
169	170	23.89	-	-
170	104	9.64	-	-
104	103	9.93	-	-
103	171	3.18	-	-
171	172	38.58	-	-
172	173	4.24	-	-
173	н104У	12.00	-	-
н104У	158	53.58	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:266 :				
№ 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 Большая Санкт-Петербургская, дом 82а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:266 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2729 ± 18 1318.64 ± 12.71 (1) 1410.39 ± 13.14 (2)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2729} = 18$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1318.64} = 12$.71 (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1410.39} = 13$.14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2729
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8223602:266 :		
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 53:23:8223602:268 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
174	580276.28	2179574.95	580276.28	2179574.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	580266.16	2179594.37	580266.16	2179594.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	580271.48	2179597.14	580271.48	2179597.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	580280.27	2179608.08	580280.27	2179608.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	580272.84	2179621.59	580272.84	2179621.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	580289.62	2179631.78	580289.62	2179631.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	580282.77	2179647.86	580282.77	2179647.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	580224.82	2179612.82	580224.82	2179612.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	580231.30	2179599.73	580231.30	2179599.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:268 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	580226.69	2179597.43	580226.69	2179597.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	580229.98	2179592.32	580229.98	2179592.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	580234.79	2179581.20	580234.79	2179581.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	580243.18	2179565.29	580243.18	2179565.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	580246.25	2179557.75	580246.25	2179557.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	580254.80	2179562.20	580254.80	2179562.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	580244.04	2179582.84	580244.04	2179582.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	580251.51	2179586.74	580251.51	2179586.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	580248.88	2179591.79	580248.88	2179591.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	580253.99	2179594.44	580253.99	2179594.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:268 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
184	580256.61	2179589.39	580256.61	2179589.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	580259.89	2179591.10	580259.89	2179591.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	580270.01	2179571.68	580270.01	2179571.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	580276.28	2179574.95	580276.28	2179574.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
174	175	21.90	-	-
175	176	6.00	-	-
176	177	14.03	-	-
177	178	15.42	-	-
178	179	19.63	-	-
179	111	17.48	-	-
111	110	67.72	-	-
110	109	14.61	-	-
109	108	5.15	-	-
108	107	6.08	-	-
107	106	12.12	-	-
106	105	17.99	-	-
105	104	8.14	-	-
104	170	9.64	-	-
170	180	23.28	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:268 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	181	8.43	-	-
181	182	5.69	-	-
182	183	5.76	-	-
183	184	5.69	-	-
184	185	3.70	-	-
185	186	21.90	-	-
186	174	7.07	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:268 :				
№ 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 Большая Санкт-Петербургская, дом 82а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2490 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2490} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		2482	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		8	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8223602:268 :				
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 53:23:8223602:566 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
187	580361.62	2179292.83	580361.62	2179292.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	580349.53	2179316.49	580349.53	2179316.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	580337.95	2179334.93	580337.95	2179334.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	580314.73	2179380.92	580314.73	2179380.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	580314.03	2179380.90	580314.03	2179380.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	580309.68	2179390.37	580309.68	2179390.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	580310.66	2179391.01	580310.66	2179391.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	580286.64	2179435.95	580286.64	2179435.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	580279.95	2179432.46	580279.95	2179432.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:566 :							
Система координат 53.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	580278.08	2179436.05	580278.08	2179436.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	580273.95	2179433.92	580273.95	2179433.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	580261.24	2179425.65	580261.24	2179425.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	580214.33	2179395.11	580214.33	2179395.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	580221.82	2179382.12	580221.82	2179382.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	580196.65	2179364.59	580196.65	2179364.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	580191.19	2179363.33	580191.19	2179363.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	580182.22	2179364.89	580182.22	2179364.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	580175.45	2179369.49	580175.45	2179369.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	580173.18	2179366.00	580173.18	2179366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:566 :

Система координат 53.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	580174.49	2179365.74	580174.49	2179365.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	580175.47	2179363.65	580175.47	2179363.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	580174.40	2179362.71	580174.40	2179362.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	580173.21	2179362.51	580173.21	2179362.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	580166.50	2179359.68	580166.50	2179359.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	580149.46	2179341.62	580149.46	2179341.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	580152.04	2179336.71	580152.04	2179336.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	580160.76	2179319.98	580160.76	2179319.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	580153.89	2179316.47	580153.89	2179316.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	580156.45	2179311.14	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:566 :							
Система координат 53.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	580158.22	2179307.45	580158.22	2179307.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	580148.98	2179303.02	580148.98	2179303.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	580149.21	2179302.34	580149.21	2179302.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	580140.05	2179298.37	580140.05	2179298.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	580157.59	2179259.52	580157.59	2179259.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	580194.79	2179276.51	580194.79	2179276.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	580195.88	2179274.20	580195.88	2179274.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	580198.52	2179275.74	580198.52	2179275.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	580202.40	2179276.49	580202.40	2179276.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	580205.40	2179276.60	580205.40	2179276.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:566 :

Система координат 53.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	580206.70	2179276.50	580206.70	2179276.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	580210.86	2179274.91	580210.86	2179274.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	580212.85	2179272.55	580212.85	2179272.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	580214.81	2179268.31	580214.81	2179268.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	580216.94	2179264.75	580216.94	2179264.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	580223.30	2179266.04	580223.30	2179266.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	580236.59	2179271.91	580236.59	2179271.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	580239.64	2179265.28	580239.64	2179265.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	580247.71	2179268.99	580247.71	2179268.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	580254.37	2179253.85	580254.37	2179253.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:566 :

Система координат 53.2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	580258.06	2179246.10	580258.06	2179246.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	580361.62	2179292.83	580361.62	2179292.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:566 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	188	26.57	-	-
188	189	21.77	-	-
189	190	51.52	-	-
190	191	0.70	-	-
191	192	10.42	-	-
192	193	1.17	-	-
193	194	50.96	-	-
194	195	7.55	-	-
195	196	4.05	-	-
196	197	4.65	-	-
197	198	15.16	-	-
198	26	55.98	-	-
26	25	14.99	-	-
25	24	30.67	-	-
24	23	5.60	-	-
23	22	9.10	-	-
22	21	8.18	-	-
21	20	4.16	-	-
20	19	1.34	-	-
19	18	2.31	-	-
18	17	1.42	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:566 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
17	16	1.21	-	-
16	15	7.28	-	-
15	14	24.83	-	-
14	56	5.55	-	-
56	55	18.87	-	-
55	54	7.71	-	-
54	53	10.01	-	-
53	52	10.25	-	-
52	51	0.72	-	-
51	50	9.98	-	-
50	130	42.63	-	-
130	58	40.90	-	-
58	83	2.55	-	-
83	82	3.06	-	-
82	81	3.95	-	-
81	80	3.00	-	-
80	79	1.30	-	-
79	78	4.45	-	-
78	77	3.09	-	-
77	76	4.67	-	-
76	75	4.15	-	-
75	150	6.49	-	-
150	149	14.53	-	-
149	148	7.30	-	-
148	200	8.88	-	-
200	146	16.54	-	-
146	145	8.58	-	-
145	187	113.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:566 :

№ 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 Большая Санкт-Петербургская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23782 ± 54

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:566 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{23782}=54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	23781
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	53:23:8223602:279 53:23:8223602:280 53:23:8223602:329 53:23:8223602:576
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 53:23:8223602:566 :		
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 53:23:8223602:579 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
205	580350.52	2179341.39	580350.52	2179341.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	580346.76	2179348.22	580346.76	2179348.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	580353.73	2179351.89	580353.73	2179351.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	580345.02	2179368.39	580345.02	2179368.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	580344.47	2179369.59	580344.47	2179369.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	580280.45	2179491.02	580280.45	2179491.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	580282.79	2179492.54	580282.79	2179492.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	580278.05	2179501.69	580278.05	2179501.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	580274.38	2179498.30	580274.38	2179498.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:579 :							
Система координат 53.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	580269.32	2179502.35	580269.32	2179502.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	580267.40	2179506.03	580267.40	2179506.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	580265.45	2179509.79	580265.45	2179509.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	580250.82	2179545.49	580250.82	2179545.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	580250.00	2179548.56	580250.00	2179548.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	580239.22	2179542.40	580239.22	2179542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	580227.93	2179536.68	580227.92	2179536.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	580116.18	2179476.08	580116.18	2179476.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	580080.43	2179455.05	580080.43	2179455.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	580026.56	2179420.47	580026.56	2179420.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:579 :

Система координат 53.2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	580003.81	2179399.54	580003.81	2179399.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	579987.62	2179371.80	579987.62	2179371.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	579988.14	2179371.44	579988.14	2179371.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	579984.84	2179365.94	579984.84	2179365.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	579976.03	2179371.13	579976.03	2179371.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	579972.32	2179347.13	579972.32	2179347.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	579974.73	2179338.81	579974.73	2179338.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	579979.98	2179312.34	579979.98	2179312.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	580046.05	2179350.57	580046.05	2179350.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	580056.23	2179332.42	580056.23	2179332.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:579 :							
Система координат 53.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	580100.45	2179357.02	580100.45	2179357.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	580111.92	2179336.37	580111.92	2179336.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	580104.57	2179332.31	580104.57	2179332.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	580114.00	2179315.37	580114.00	2179315.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	580129.59	2179324.13	580129.59	2179324.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	580152.04	2179336.71	580152.04	2179336.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	580149.46	2179341.62	580149.46	2179341.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	580139.40	2179351.18	580139.40	2179351.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	580136.50	2179356.45	580136.50	2179356.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	580126.60	2179372.69	580126.60	2179372.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:579 :							
Система координат 53.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	580164.17	2179393.26	580164.17	2179393.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	580188.59	2179406.67	580188.59	2179406.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	580192.56	2179399.38	580192.56	2179399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	580198.74	2179402.79	580198.74	2179402.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	580204.75	2179391.72	580204.75	2179391.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	580214.33	2179395.11	580214.33	2179395.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	580261.24	2179425.65	580261.24	2179425.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	580248.18	2179446.24	580248.18	2179446.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	580275.37	2179460.43	580275.37	2179460.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	580285.73	2179439.97	580285.73	2179439.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:579 :							
Система координат 53.2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
224	580284.75	2179439.48	580284.75	2179439.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	-	-	580286.64	2179435.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	580310.66	2179391.01	580310.66	2179391.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	580309.68	2179390.37	580309.68	2179390.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	580314.03	2179380.90	580314.03	2179380.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	580314.73	2179380.92	580314.73	2179380.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	580337.95	2179334.93	580337.95	2179334.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	580350.52	2179341.39	580350.52	2179341.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:579 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
205	206	7.80		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:579 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	7.88	-	-
207	208	18.66	-	-
208	209	1.32	-	-
209	210	137.27	-	-
210	211	2.79	-	-
211	212	10.30	-	-
212	213	5.00	-	-
213	214	6.48	-	-
214	173	4.15	-	-
173	172	4.24	-	-
172	171	38.58	-	-
171	103	3.18	-	-
103	102	12.42	-	-
102	215	12.67	-	-
215	216	127.11	-	-
216	99	41.48	-	-
99	98	64.01	-	-
98	97	30.91	-	-
97	96	32.12	-	-
96	95	0.63	-	-
95	94	6.41	-	-
94	217	10.31	-	-
217	92	24.45	-	-
92	218	8.66	-	-
218	219	26.99	-	-
219	220	76.33	-	-
220	34	20.81	-	-
34	33	50.60	-	-
33	32	23.62	-	-
32	31	8.40	-	-
31	30	19.39	-	-
30	57	17.88	-	-
57	56	25.73	-	-
56	14	5.55	-	-
14	13	13.88	-	-
13	12	6.02	-	-
12	11	19.02	-	-
11	10	42.83	-	-
10	38	27.86	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:579 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	37	8.30	-	-
37	36	7.06	-	-
36	27	12.60	-	-
27	26	10.16	-	-
26	198	55.98	-	-
198	221	24.38	-	-
221	222	30.67	-	-
222	223	22.93	-	-
223	224	1.10	-	-
224	194	4.00	-	-
194	193	50.96	-	-
193	192	1.17	-	-
192	191	10.42	-	-
191	190	0.70	-	-
190	189	51.52	-	-
189	205	14.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:579 :

№ 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 Большая Санкт-Петербургская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34879 ± 65
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34879} = 65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34877
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8223602:579 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8223602:579 :

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8223602:115 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1О	-	-	-	580076.81	2179188.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	580073.15	2179200.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	580039.15	2179190.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	580042.92	2179178.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	580076.81	2179188.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8223602:115 :**

№ 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	53:23:8223602

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская
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 53:23:8223602:115 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8223602:116 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н50	-	-	-	580051.77	2179208.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60	-	-	-	580055.13	2179209.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70	-	-	-	580051.33	2179221.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80	-	-	-	580047.96	2179219.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50	-	-	-	580051.77	2179208.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8223602:116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, 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 53:23:8223602:116 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8223602:117 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н90	-	-	-	580130.75	2179239.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100	-	-	-	580127.80	2179244.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110	-	-	-	580120.01	2179239.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120	-	-	-	580122.86	2179234.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90	-	-	-	580130.75	2179239.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8223602:117 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173003, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, 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 53:23:8223602:117 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:124 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н130	-	-	-	580173.97	2179375.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	-	-	-	580164.60	2179392.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	580133.15	2179374.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	580142.29	2179357.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130	-	-	-	580173.97	2179375.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602:14, 53:23:8223602:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская
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 53:23:8223602:124 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8223602:146 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н160	-	-	-	580123.86	2179526.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	580159.82	2179548.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н180	-	-	-	580150.20	2179564.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н190	-	-	-	580128.88	2179552.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н200	-	-	-	580133.89	2179543.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н210	-	-	-	580119.05	2179534.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	580123.86	2179526.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8223602:146 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, строение 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8223602:146 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8223602:147 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н220	-	-	-	579927.32	2179609.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н230	-	-	-	579951.98	2179625.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н240	-	-	-	579949.38	2179629.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н250	-	-	-	579924.71	2179614.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н220	-	-	-	579927.32	2179609.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8223602:147 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:147 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8223602:147 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:148 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н260	-	-	-	580180.36	2179558.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270	-	-	-	580195.01	2179567.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280	-	-	-	580190.96	2179574.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290	-	-	-	580176.51	2179564.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н260	-	-	-	580180.36	2179558.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, строение 13
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 53:23:8223602:148 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:149 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н300	-	-	-	580217.40	2179556.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310	-	-	-	580228.36	2179563.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320	-	-	-	580216.05	2179584.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	580205.03	2179578.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300	-	-	-	580217.40	2179556.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173003, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская
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 53:23:8223602:149 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:150 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н340	-	-	-	580035.07	2179540.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н350	-	-	-	580020.06	2179565.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н360	-	-	-	580009.62	2179559.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н370	-	-	-	580024.59	2179534.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	580035.07	2179540.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская
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 53:23:8223602:150 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8223602:151 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н380	-	-	-	579983.36	2179479.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н390	-	-	-	579977.70	2179497.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н400	-	-	-	579966.14	2179494.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н410	-	-	-	579961.31	2179510.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н420	-	-	-	579940.24	2179504.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н430	-	-	-	579947.14	2179481.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440	-	-	-	579956.02	2179483.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450	-	-	-	579959.61	2179472.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н380	-	-	-	579983.36	2179479.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:151 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, строение 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 53:23:8223602:151 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:152 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н460	-	-	-	580144.41	2179580.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	580140.66	2179586.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	580120.61	2179574.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490	-	-	-	580123.42	2179569.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500	-	-	-	580133.18	2179575.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510	-	-	-	580133.82	2179574.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460	-	-	-	580144.41	2179580.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:152 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, строение 12
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 53:23:8223602:152 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:155 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н520	-	-	-	579985.19	2179366.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530	-	-	-	579988.11	2179371.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540	-	-	-	579979.69	2179376.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	579976.67	2179372.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н520	-	-	-	579985.19	2179366.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173003, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, строение 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 53:23:8223602:155 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:158 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н560	-	-	-	579929.97	2179647.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	579925.73	2179654.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	579921.05	2179651.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	579925.32	2179644.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	579929.97	2179647.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173003, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, строение 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8223602:158 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:161 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н600	-	-	-	579967.42	2179525.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н610	-	-	-	579950.56	2179553.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н620	-	-	-	579924.01	2179536.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630	-	-	-	579940.65	2179509.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н600	-	-	-	579967.42	2179525.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:161 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:161 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8223602:161 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8223602:162 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н640	-	-	-	580048.66	2179517.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650	-	-	-	580039.09	2179533.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660	-	-	-	580002.70	2179511.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670	-	-	-	579985.21	2179541.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680	-	-	-	579990.78	2179544.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н690	-	-	-	579986.36	2179552.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700	-	-	-	580017.27	2179570.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н710	-	-	-	580007.28	2179587.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н720	-	-	-	579960.38	2179558.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:162 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	-	-	-	580001.37	2179490.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	-	580048.66	2179517.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:162 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8223602:91	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8223602	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, строение 4	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8223602:162 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8223602:163 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н740	-	-	-	580196.41	2179589.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н750	-	-	-	580212.28	2179599.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н760	-	-	-	580123.61	2179750.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н770	-	-	-	580003.98	2179679.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н780	-	-	-	580028.65	2179637.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н790	-	-	-	580056.68	2179654.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н800	-	-	-	580104.48	2179573.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н810	-	-	-	580120.30	2179583.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н820	-	-	-	580118.79	2179585.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:163 :								
Система координат МСК-53, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	-	-	-	580178.00	2179620.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н740	-	-	-	580196.41	2179589.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:163 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8223602:91	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8223602	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, строение 14	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8223602:163 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:165 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н840	-	-	-	579988.35	2179373.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н850	-	-	-	580003.98	2179400.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н860	-	-	-	580026.35	2179422.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н870	-	-	-	580077.19	2179454.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н880	-	-	-	580072.07	2179462.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н890	-	-	-	580054.68	2179452.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н900	-	-	-	580035.94	2179439.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н910	-	-	-	580021.86	2179430.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н920	-	-	-	580020.91	2179429.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:165 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	-	-	-	580011.76	2179420.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н940	-	-	-	580008.76	2179417.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н950	-	-	-	579996.27	2179405.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960	-	-	-	579991.90	2179399.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	579981.17	2179377.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н840	-	-	-	579988.35	2179373.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:165 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, строение 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 53:23:8223602:165 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8223602:260 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н980	-	-	-	579943.68	2179655.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н990	-	-	-	579939.82	2179662.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1000	-	-	-	579935.11	2179659.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1010	-	-	-	579939.01	2179653.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	579943.68	2179655.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8223602:260 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8223602

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8223602:260 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8223602:260 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 199* - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- :92E - Кадастровый номер земельного участка
- :11713 - Кадастровый номер здания
- :115 - Уточняемое здание
- :266 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :572 (1) - Обозначение контура здания
- :266 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :8 - Уточняемый земельный участок
- 53:23:8223602 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема геодезических построений



Масштаб 1:100000

Условные обозначения

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