КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Новгородская обл., Великий Новгород г 53:23:8423308

(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: <u>Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №1 от 27.02.2023</u>

3. Дата подготовки карты-плана территории: 01.08.2024

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: <u>КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ИМУЩЕСТВОМ И ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ ВЕЛИКОГО</u> 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): $\underline{\ }$

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): <u>—</u>

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: <u>Филиал ППК "Роскадастр" по Новгородской области, Новгородская обл., Великий Новгород г, ул. Федоровский Ручей, д.2/13</u>

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Зирдзинина Мария Валерьевна</u> 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: 10781014223

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: $\underline{\ \ }$

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>CPO Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»</u>

Контактный телефон: 8(8162)272002

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>173000</u>, <u>Новгородская обл, г Великий Новгород, ул Фёдоровский Ручей, д. 2/13</u>, mari.zirdzinina@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа									
11/11	Вид Дата		Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Иной документ содержа щий описание объекта	01.01.2000	<u>б/н</u>	<u>Схема</u>	=					

7. Пояснения к карте-плану территории:

- 1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:23:8423308.
- 2. В связи с отсутствием в период выполнения комплексных кадастровых работ документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (далее Закон о кадастровой деятельности), комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с такими документами, не выполнялись и раздел "Сведения об образуемых земельных участках" в карту-план территории не включен.
- **3.** В процессе проведения мероприятий по устранению недостатков, выявленных в рамках гарантийных обязательств по муниципальному контракту, в кадастровом квартале 53:23:8423308 были проведены кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади 8 земельных участков, уточнением местоположения 65 объектов капитального строительства.
- **4.** При обследовании территории выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 53:23:8423308:529, расположенный на земельном участке 53:23:8423308:108, прекратил своё существование.
- **5.** При обследовании территории выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 53:23:8423308:611, расположенный на земельном участке 53:23:8423308:150, прекратил своё существование.
- **6.** При обследовании территории выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 53:23:8423308:577, расположенный на земельном участке 53:23:8423308:90, прекратил своё существование.
- **7.** Площадь земельного участка с кадастровым номером 53:23:8423308:133 при межевании меньше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в

Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов и отсутствует письменные согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ.

- **8.** Земельный участок с кадастровым номером 53:23:8423308:206 (Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гск Металлист, земельный участок 214) невозможно идентифицировать на местности.
- 9. При проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:23:8423308 использовались Правила землепользования и застройки Великого Новгорода, утвержденные Решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 N 347 (в ред. решений Думы Великого Новгорода от 08.09.2020 N 461, от 26.11.2020 N 495, от 25.02.2022 N 670, от 26.12.2022 N 804, с изм., внесенными Решением Думы Великого Новгорода от 22.04.2022 N 689) опубликованные в периодическом печатном издании Великого Новгорода и размещенные на официальном сайте Великого Новгорода в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) https://fgistp.economy.gov.ru. В соответствии с картой градостроительного зонирования в составе Правил землепользования и застройки Великого Новгорода данный квартал расположен в зоне: П.1 (Деловая зона обслуживания объектов производственного и коммунально-складского назначения). Предельные допустимые параметры для видов разрешенного использования «Хранение автотранспорта» и «Размещение гаражей для собственных нужд» установлены 18/75кв.м.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	пункта координа пункта, м					
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	_	_	_	_	_	_	_	_

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	_	_	_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:108}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	2		
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки	
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1У	_	_	58035 7.56	21780 06.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
н2У	-	_	58035 6.34	21780 09.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
н3У	-	_	58035 1.01	21780 06.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_	
н4У	_	_	58035 2.28	21780 04.06	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_	

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1У	_	_	58035 7.56	21780 06.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:108}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		пети границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.75	-	-
н2У	н3У	5.87	_	_
н3У	н4У	2.82	-	-
н4У	н1У	5.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:108}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm	$16 \ { m kb.m} \pm 0.82 \ { m kb.m}$

	ΔP), M^2							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{16} * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)} = 0.82$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	15						
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	18						
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	78						
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	_						
10.	Иные сведения	_						
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:23:8423308:108							
1.	_							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:150}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	эжатся цином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	_	_	58035 8.15	21779 90.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н6У	_	_	58035 6.92	21779 93.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н7У	_	_	58035 1.23	21779 90.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н8У	_	-	58035 2.39	21779 87.99	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н5У	_	_	58035 8.15	21779 90.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:150}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н5У	н6У	2.80	-	-	
н6У	н7У	6.32	_	_	
н7У	н8У	2.78	-	-	
н8У	н5У	6.39	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:150}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	$18 \ { m kb.m} \pm 0.86 \ { m kb.m}$

	ΔP), M^2						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)} = 0.86$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м^2	18					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	18					
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	75					
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	_					
10.	Иные сведения	_					
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:23:8423308:150						
1.	_						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:207}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	_	_	58041 0.56	21778 67.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н10У	-	_	58040 9.37	21778 70.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н11У	-	_	58040 1.29	21778 67.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н12У	_	_	58040 2.64	21778 64.27	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н9У	_	_	58041 0.56	21778 67.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:207}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	тасти трани		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н9У	н10У	3.44	-	-
н10У	н11У	8.70	-	-
н11У	н12У	3.50	-	-
н12У	н9У	8.55	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:207}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	$30 \ { m kb.m} \pm 1.13 \ { m kb.m}$

	ΔP), M^2						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)} = 1.13$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	28					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	2 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	18					
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	75					
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	_					
10.	Иные сведения						
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:23:8423308:207						
1.	_						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:210}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	_	_	58041 2.77	21778 63.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н14У	-	_	58041 1.58	21778 66.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н15У	-	_	58040 6.41	21778 64.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н16У	_	_	58040 7.65	21778 61.57	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н13У	_	_	58041 2.77	21778 63.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:210}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н13У	н14У	3.24	-	-
н14У	н15У	5.64	_	_
н15У	н16У	3.26	-	-
н16У	н13У	5.60	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:210}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	$18 \ { m kb.m} \pm 0.86 \ { m kb.m}$

	ΔP), M^2						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 0.86$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	18					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	18					
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	75					
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	_					
10.	Иные сведения	_					
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:23:8423308:210						
1.	_						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:211}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	_	_	58041 4.71	21778 60.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н18У	_	_	58041 3.41	21778 63.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н19У	_	_	58040 7.33	21778 60.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н20У	_	_	58040 8.73	21778 57.86	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н17У	_	_	58041 4.71	21778 60.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:211}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н17У	н18У	3.19	_	_
н18У	н19У	6.67	_	_
н19У	н20У	3.32	-	-
н20У	н17У	6.62	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:211}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	$22 \ { m kb.m} \pm 0.94 \ { m kb.m}$

	ΔP), M^2						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 0.94$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	24					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	2 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	18					
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	75					
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	_					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:23:8423308:211							
1.	_						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:213}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначе			2 4	Описание			
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У			58041 7.24	21778 53.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н22У	_	_	58041 5.52	21778 57.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н23У	_	_	58041 0.24	21778 54.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н24У	_	_	58041 1.96	21778 50.63	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н21У	_	_	58041 7.24	21778 53.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:213}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н21У	н22У	3.95	-	-	
н22У	н23У	5.95	-	-	
н23У	н24У	4.05	-	-	
н24У	н21У	6.00	-	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:213}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	$24 \ { m kb.m} \pm 0.98 \ { m kb.m}$

3.								
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 0.98$						
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	24						
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м						
	Предельные минимальный и максимальный размеры	18						
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	75						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	_						
	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8423308:311						
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения	_						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:								
<u>53:23:8423308:213</u>								
1.	_							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:215}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У			58042 1.98	21778 46.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н26У	_	_	58042 0.37	21778 49.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н27У	_	_	58041 4.49	21778 46.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н28У	_	_	58041 6.06	21778 43.63	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н25У	_	_	58042 1.98	21778 46.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:215}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н25У	н26У	3.33	-	-	
н26У	н27У	6.61	-	-	
н27У	н28У	3.55	_	_	
н28У	н25У	6.77	-	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:215}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	$23 \; { m kb.m} \pm 0.97 \; { m kb.m}$		

	ΔP), M^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{23} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 0.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	24
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	18
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	75
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	
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :8423308:215	ке с кадастровым номером:
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:220}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	в Ед государ рес	эжатся цином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	_	_	58042 5.38	21778 41.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н30У	_	_	58042 4.19	21778 43.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н31У	-	_	58041 8.59	21778 40.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н32У	_	_	58041 9.77	21778 37.81	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н29У	_	_	58042 5.38	21778 41.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:220}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н29У	н30У	2.47	_	_
н30У	н31У	6.53	_	_
н31У	н32У	2.69	-	-
н32У	н29У	6.67	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:220}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	$17 \ { m kb.m} \pm 0.83 \ { m kb.m}$

	ΔP), M^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 0.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	17
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	18
	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	75
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	_
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :8423308:220	ке с кадастровым номером:
1.	_	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:270}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х	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	
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м , м			Радиус , м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н33О		-	-	5804 02.21	2177 872.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н34О	-	-	-	5804 08.39	2177 874.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н35О	_	-	-	5804 07.42	2177 877.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений)	
н36О	-	_	-	5804 01.24	2177 874.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н33О	-	_	_	5804 02.21	2177 872.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:270}$

№ 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	53:23:8423308:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	проспект Мира, ГСК "Металлист", гараж 215
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 3:8423308:270	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.								

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:311

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Координаты , м		Радиу с, м	, м		Радиус , м		характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	_	_	_	5804 17.24	2177 853.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н38О	_	_	_	5804 15.52	2177 857.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н39О	_	_	_	5804 10.24	2177 854.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений	
н40О	_	_	_	5804 11.96	2177 850.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н37О	_	_	_	5804 17.24	2177 853.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:311</u>

№ 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	53:23:8423308:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл., Великий Новгород г, Гск Металлист, гараж 221
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

<u>53:23:8423308:311</u>					
1.					

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:548

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	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
	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	ı		-	5804 09.27	2177 871.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н42О	=	-	-	5804 08.30	2177 873.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н43О	_	_	_	5804 02.48	2177 871.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений)	
н44О	-	1	-	5804 03.34	2177 869.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н41О	-		-	5804 09.27	2177 871.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:548</u>

№ 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	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл., Великий Новгород г, проспект Мира, ГСК Металлист, гараж 216
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

53:23	7 3' / 3' X						
1.							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:550

Система координат МСК-53, зона 2

	1		<u>en 23, 30</u>			30m v. 2 <u>2</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестре движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	,	цинаты М	Радиу с, м	, м		Радиус , м		характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н45О			_	5803 79.23	2177 935.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н46О	_	-	_	5803 77.67	2177 938.1 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н47О	_	-	_	5803 83.09	2177 941.7 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений	
н48О	-	-	-	5803 84.66	2177 939.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н45О	-	-	_	5803 79.23	2177 935.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:550

№ 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	53:23:8423308:135			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл., Великий Новгород г, тер Гск Металлист, гараж 135			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

53:23	:8423308:550
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:551

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х	гос	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	E K	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
точек конту ра	-	цинаты М	Радиу с, м	-	Координаты , м			характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н49О	_	_	_	5803 78.32	2178 018.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н50О	_	-	_	5803 72.15	2178 014.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н51О	_	_	_	5803 73.91	2178 011.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений)	
н52О	-	-	-	5803 80.09	2178 015.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н49О	-		_	5803 78.32	2178 018.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:551</u>

№ 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	53:23:8423308:46			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 46			
6.	Иные сведения	_			

	Іояснения ::8423308:55	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:552

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	E K	еделень выполне омплеко истровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек конту ра	-	цинаты М	Радиу с, м	-	, м			координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н53О	_	_	_	5803 58.22	2178 005.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н54О	_	_	_	5803 52.36	2178 003.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н55О	_	_	_	5803 53.59	2178 000.4 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений)	
н56О	-	_	-	5803 59.44	2178 003.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н53О		_	-	5803 58.22	2178 005.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:552</u>

№ 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	53:23:8423308:109			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 109			
6.	Иные сведения	_			

	Іояснения ::8423308:55	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:553

Система координат МСК-53, зона 2

	1		21(22, 30	30na 1/2 <u>2</u>					
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	Координаты , м		с, м , м			Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н57О	_	_	_	5803 67.94	2177 986.1 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н58О	_	_	-	5803 62.50	2177 983.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н59О	_	-	_	5803 60.96	2177 986.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений)	
н60О	-	1	-	5803 66.39	2177 989.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н57О	-		_	5803 67.94	2177 986.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:553</u>

№ 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	53:23:8423308:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 114
6.	Иные сведения	_

	Пояснения 23:8423308:55	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:554

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	и енном е	B K	еделень выполне омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	, м		с, м , м		Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	_	-	_	5803 72.18	2177 962.9 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н62О	_	-	-	5803 77.99	2177 965.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н63О	=	_	_	5803 79.26	2177 963.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	_

							(определений)	
н64О	-	-	-	5803 73.46	2177 960.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
н61О	ı	_	-	5803 72.18	2177 962.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:554</u>

№ 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	53:23:8423308:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 121
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 3:8423308:554	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:555

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	E K	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н65О	_	_	_	5803 49.10	2178 031.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н66О	_	_	_	5803 45.15	2178 037.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н67О	_	_	_	5803 47.64	2178 039.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений	
н68О	1	_		5803 51.59	2178 033.1 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н65О	-	_	-	5803 49.10	2178 031.5 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:555</u>

№ 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	53:23:8423308:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	тер Гск Металлист, гараж 100
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

53:23	<u>:8423308:555</u>
1.	_

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:556}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень зыполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н69О	_	-	_	5803 81.89	2178 011.9 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н70О	_	-	-	5803 75.77	2178 008.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н71О	_	-	_	5803 74.02	2178 011.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

							(определений)	
н72О	-	_	-	5803 80.14	2178 015.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н69О		_	-	5803 81.89	2178 011.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:556}$

№ 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	53:23:8423308:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 47
6.	Иные сведения	_

	Пояснения 3:8423308:55	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:557

Система координат МСК-53, зона 2

			<u> </u>				3011 V.L <u>2</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестре движим	и енном е	E K	еделень выполне омплекс истровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
ра	,	цинаты М	Радиу с, м	,	м	Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н73О	_	_	_	5803 96.72	2177 934.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
н74О	_	_	_	5803 91.49	2177 930.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
н75О	_	-	_	5803 93.85	2177 927.7 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			

							(определений)	
н76О	-	-	-	5803 99.07	2177 931.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н73О	-		-	5803 96.72	2177 934.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:557}$

№ 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	53:23:8423308:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 130
6.	Иные сведения	_

	Іояснения 3:8423308:55	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:558}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	, м		Радиус, м		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н77О	_	-	_	5803 85.98	2178 005.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н78О	_	-	-	5803 83.86	2178 008.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н79О	_	=	_	5803 77.81	2178 004.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

							(определений)	
н80О	-	1	-	5803 79.93	2178 001.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н77О	-		_	5803 85.98	2178 005.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:558}$

№ 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	53:23:8423308:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 49
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 23:8423308:558	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:559

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень зыполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	_	цинаты М	Радиу с, м	_	м	Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н81О	_	-	_	5803 88.38	2177 988.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н82О	_	-	-	5803 93.50	2177 991.2 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н83О	_	-	_	5803 91.60	2177 994.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

							(определений	
н84О	1	1	1	5803 86.48	2177 991.1 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н85О			-	5803 86.65	2177 990.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н86О	-	-	_	5803 85.76	2177 990.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н87О		_	-	5803 87.28	2177 987.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н88О		_	-	5803 88.27	2177 988.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н81О	_	_	_	5803 88.38	2177 988.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:559</u>

№ 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	53:23:8423308:53				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл, Великий Новгород г				
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	Российская Федерация, городской округ Великий Новгород, территория Гск Металлист, гараж 53				
6.	Иные сведения	_				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номер 53:23:8423308:559						
1.	_					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:560

Система координат МСК-53, зона 2

			<u> </u>			3011a t (2 <u>2</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестредвижим	и енном е	E K	еделень выполне омплекс астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	-	м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н89О	_	_	_	5804 04.49	2177 973.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н90О	_	_	_	5803 98.71	2177 970.3 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н91О	_	-	_	5804 00.60	2177 967.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений)	
н92О	-	-	-	5804 06.38	2177 970.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н89О			-	5804 04.49	2177 973.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:560}$

№ 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	53:23:8423308:59			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 59			
6.	Иные сведения	_			

	Пояснения з 3:8423308:560	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:561

Система координат МСК-53, зона 2

			<u> </u>			30114 V.L <u>2</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестре движим	и енном е	E K	еделень выполне омплекс истровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	, м			характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н93О	_	_	_	5804 12.22	2177 945.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н94О	_	_	_	5804 18.57	2177 949.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н95О	_	-	_	5804 20.21	2177 946.7 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений)	
н96О	1	_	-	5804 13.87	2177 942.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н93О	-	_	_	5804 12.22	2177 945.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:561}$

№ 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	53:23:8423308:66			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 66			
6.	Иные сведения	_			

	Пояснения к 3:8423308:561	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:562

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	и енном е	B	еделень выполне омплеко островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м		инаты М	Радиус , м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н97О	_	-	-	5803 46.55	2178 025.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н98О	_	-	-	5803 44.83	2178 029.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н99О	_	_	_	5803 39.44	2178 026.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений)	
н100О	1	1	-	5803 41.16	2178 023.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н97О			_	5803 46.55	2178 025.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:562}$

№ 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	53:23:8423308:102				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, квартал 104, гараж 102				
6.	Иные сведения	_				

	Іояснения 3:8423308:56	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:563

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и е нном е	B K	еделень зыполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О		-	-	5804 36.46	2177 938.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н102О	-	-	-	5804 33.68	2177 942.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н103О	-	-	-	5804 31.14	2177 940.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений)	
н104О	-	_	-	5804 33.92	2177 936.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н101О		_	_	5804 36.46	2177 938.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:563</u>

№ 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	53:23:8423308:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, квартал 27, гараж 11				
6.	Иные сведения	_				

	Пояснения 3:8423308:563	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:564

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	E K	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н105О	_	_	_	5803 75.90	2178 022.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н106О	_	_	_	5803 74.07	2178 025.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н107О	_	_	_	5803 68.69	2178 022.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений)	
н108О	1	_		5803 70.53	2178 019.2 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н105О	- 1	_	-	5803 75.90	2178 022.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:564</u>

№ 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	53:23:8423308:44			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	ГСК Металлист, гараж 44			
6.	Иные сведения	_			

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

53:23	
1.	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:565}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и е нном е	B	еделень зыполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	м	Радиус,		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	XY		R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н109О	_	-	_	5804 11.93	2177 937.2 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н110О	_	-	-	5804 16.83	2177 940.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н111О	_	-	_	5804 15.08	2177 943.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

							(определений)	
н112О	-	_	-	5804 10.22	2177 939.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н109О		_	_	5804 11.93	2177 937.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:565}$

№ 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	53:23:8423308:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 67
6.	Иные сведения	_

	Іояснения 3:8423308:56	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:566

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	гос	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	E K	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	-	цинаты , м	Радиу с, м	-	м	Радиус, м		характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н113О	_	_	_	5804 22.24	2177 927.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н114О	_	_	_	5804 18.55	2177 932.9 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н115О	_	_	_	5804 20.90	2177 934.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений)	
н116О	-	1	-	5804 24.60	2177 929.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н113О	-		_	5804 22.24	2177 927.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:566}$

№ 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	53:23:8423308:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 7
6.	Иные сведения	_

	Пояснения 1 23:8423308:566	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:567

Система координат МСК-53, зона 2

		` -	<u> </u>				1 I			
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестредвижим	и енном е	E K	еделень выполне омплекс астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
ра	_	ДИНАТЫ М	Радиу с, м	Координаты , м Радиус, м подстака знач		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н117О	_	_	_	5803 62.92	2177 996.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н118О	_	_	-	5803 57.33	2177 993.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н119О	_	-	_	5803 58.99	2177 990.5 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

							(определений	
н120О		_	-	5803 64.58	2177 993.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н117О	-	_	-	5803 62.92	2177 996.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:567</u>

№ 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	53:23:8423308:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 112
6.	Иные сведения	_

	Іояснения 3:8423308:56	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:568

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	гос	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	E K	еделень выполне омплеко истровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	, м		Радиу с, м	,	(инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н121О	_	_	_	5803 75.76	2177 956.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н122О	_	-	_	5803 81.06	2177 959.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н123О	_	5803 2177 79.27 962.8 7		-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				

							(определений	
н124О	_	_	-	5803 73.97	2177 960.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н121О	_	_	-	5803 75.76	2177 956.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:568}$

№ 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	53:23:8423308:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 122
6.	Иные сведения	_

	Пояснения 23:8423308:568	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:569

Система координат МСК-53, зона 2

		` -				30111 11- <u>2</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестре движим	и енном е	E K	еделень выполне омплекс истровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н125О	_	_	_	5803 83.67	2177 930.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н126О	_	_	_	5803 82.19	2177 932.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н127О	5803 2177 - 87.51 936.1 2		_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$					

							(определений)	
н128О	-	-	-	5803 88.85	2177 934.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н125О			-	5803 83.67	2177 930.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:569}$

№ 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	53:23:8423308:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 133
6.	Иные сведения	_

	Іояснения 3:8423308:56	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:570

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	и е нном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
точек конту ра	, м				инаты М	Радиус,		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129О	_	-	_	5803 98.02	2177 954.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н130О	_	-	-	5803 96.57	2177 957.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н131О	_	_	_	5804 03.74			Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений	
н132О	_	_	_	5804 05.18	2177 958.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н129О	_	_	_	5803 98.02	2177 954.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:570</u>

№ 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	53:23:8423308:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 73
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 23:8423308:570	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:571}$

Система координат МСК-53, зона 2

	1	·	<u>en 23, 30</u>			1				
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	, м		Радиу с, м	,	м	Р адиус,		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н133О	_	_	_	5803 48.18	2178 039.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н134О	_	_	_	5803 51.86	2178 034.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н135О			5803 54.19	2178 035.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			

							(определений)	
н136О	-	-	-	5803 50.51	2178 041.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н133О	-		_	5803 48.18	2178 039.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:571</u>

№ 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	53:23:8423308:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 99
6.	Иные сведения	_

	Пояснения в 3:8423308:571	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:572}$

Система координат МСК-53, зона 2

	1	·	<u>en 23, 30</u>				30114 11- 2				
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестре движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
ра			Радиу с, м	,	, м			характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н137О	_	_	_	5804 21.20	2177 934.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
н138О	_	_	_	5804 24.88	2177 929.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
н139О			2177 930.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$					

						(определений)	
н140О	1		5804 23.56	2177 936.3 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н137О	-	-	5804 21.20	2177 934.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:572</u>

№ 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	53:23:8423308:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 8				
6.	Иные сведения	_				

	Пояснения к 23:8423308:572	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:573

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	B K	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	, м		Радиу с, м , м			Радиус, м		характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н141О	_	_	_	5803 86.84	2177 897.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н142О	_	5803 2177 - 81.53 894.1 8		_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н143О	_	_	_	5803 83.50	2177 890.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

							(определений)	
н144О	-	_	-	5803 88.80	2177 893.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н141О	-	_	-	5803 86.84	2177 897.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:573</u>

№ 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	53:23:8423308:199				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 199				
6.	Иные сведения	_				

	Пояснения к 23:8423308:573	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:574}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			E K	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	, м		Радиу с, м	,	, м			координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145О	_	_	_	5803 53.90	2177 939.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н146О	_	_	_	5803 52.35	2177 942.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н147О	5803 2177 57.66 945.6 2		_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			

							(определений)	
н148О	_	_	-	5803 59.25	2177 942.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н145О	_	_	-	5803 53.90	2177 939.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:574}$

№ 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	53:23:8423308:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 184
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 23:8423308:574	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:575}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	, м		с, м Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	X Y		R	X Y		R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н149О	_	-	_	5804 31.20	2177 932.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н150О	_	-	-	5804 27.01	2177 938.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н151О	_	_	_	5804 24.04	2177 936.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

							(определений	
н152О	1	_	1	5804 28.22	2177 930.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н149О	-	_		5804 31.20	2177 932.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:575</u>

№ 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	53:23:8423308:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 9
6.	Иные сведения	-

	Пояснения к 23:8423308:575	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:576}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B K	еделень зыполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	, м		Радиу с, м	_	, м			характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X Y		R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н153О	-	-	_	5803 94.88	2177 961.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н154О	-	-	-	5803 93.45	2177 963.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н155О	-	-	-	5803 99.06			Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений	
н156О	1	1	-	5804 00.48	2177 964.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н153О				5803 94.88	2177 961.1 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:576</u>

№ 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	53:23:8423308:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 75
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 23:8423308:576	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:578}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко истровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	_	цинаты М	Радиу с, м		(ИНАТЫ М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	X Y	X Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н157О	_	_	_	5803 63.52	2177 919.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н158О	_	_	-	5803 70.37	2177 924.0 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н159О	_	_	- 5803 2177 68.50 927.0 3		-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			

							(определений)	
н160О	-	-	-	5803 61.65	2177 922.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н157О	-		_	5803 63.52	2177 919.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:578</u>

№ 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	53:23:8423308:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 190
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 3:8423308:578	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:579

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко истровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
	•	цинаты М	Радиу с, м		(ИНАТЫ М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
	X	Y	Y	Y	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н161О	_	-	_	5804 23.75	2177 974.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
н162О	_	_	-	5804 17.68	2177 970.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			
н163О	_	-	_	5804 2177 19.39 967.7 1		-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			

							(определений)	
н164О	-	_	-	5804 25.45	2177 971.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н161О		_	-	5804 23.75	2177 974.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:579}$

№ 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	53:23:8423308:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 19
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 3:8423308:579	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:580

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко истровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	_	цинаты М	Радиу с, м	_	(ИНАТЫ М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	X Y R		X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н165О	_	_	-	5803 52.74	2177 935.4 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н166О	_	_	_	5803 51.36	2177 938.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н167О	_	_	_	5803 59.57	2177 942.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

						(определений)	
н168О	1		5803 60.95	2177 939.7 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н165О		_	5803 52.74	2177 935.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:580

№ 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	53:23:8423308:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 185
6.	Иные сведения	_

	Пояснения 3:8423308:58	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:581

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	гос	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	E K	еделень выполне омплеко истровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	,	цинаты М	Радиу с, м	,	, м			координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н169О	_	_	_	5804 13.39	2177 919.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н170О	_	-	-	5804 08.19	2177 915.5 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н171О	5804 2177 10.40 912.6 1		_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0$					

							(определений	
н172О	-	1	-	5804 15.60	2177 916.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н169О			_	5804 13.39	2177 919.4 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:581</u>

№ 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	53:23:8423308:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 205
6.	Иные сведения	_

	Іояснения ::8423308:58	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:582}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	гос	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	E K	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	,	ДИНАТЫ М	Радиу с, м	,	, м			характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н173О	_	_	_	5804 27.19	2177 967.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н174О	_	-	_	5804 21.08	2177 964.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н175О	19.24		2177 967.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				

							(определений	
н176О	1	_		5804 25.35	2177 970.8 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н173О	- 1	_	-	5804 27.19	2177 967.5 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:582</u>

№ 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	53:23:8423308:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 18
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 23:8423308:582	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:583

Система координат МСК-53, зона 2

						30111 (1- <u>2</u>				
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестредвижим	и енном е	E K	еделень выполне омплекс астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
ра	_	цинаты , м	Радиу с, м	_	Координаты , м			характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н177О	_	_	_	5803 59.82	2177 925.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н178О	_	_	_	5803 66.64	2177 929.9 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н179О	5803 68.30		5803 68.30	2177 927.2 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$			

							(определений)	
н180О	1	1	-	5803 61.48	2177 923.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н177О	-		_	5803 59.82	2177 925.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:583</u>

№ 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	53:23:8423308:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 189
6.	Иные сведения	_

	Пояснения в 23:8423308:583	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1	. —	_				•		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:584

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K	еделень зыполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	Координаты , м		Радиу коорди					характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	_	_	_	5803 66.37	2177 930.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н182О	_	_	_	5803 61.11	2177 927.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н183О	_	-	-	5803 59.37	2177 930.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений)	
н184О	_	-	-	5803 64.63	2177 933.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н181О	_	ı		5803 66.37	2177 930.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:584</u>

№ 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	53:23:8423308:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 188
6.	Иные сведения	_

	Пояснения 3:8423308:584	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:585}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ра	Координаты , м		Радиу с, м , м		Радиус , м		координат характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н185О	-	_	_	5804 21.60	2177 963.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н186О	-	_	_	5804 23.50	2177 960.2 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н187О	-	-	_	5804 29.09	2177 963.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений)	
н188О	_	_	-	5804 27.35	2177 966.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н185О	_	_	_	5804 21.60	2177 963.6 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:585}$

№ 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	53:23:8423308:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 17
6.	Иные сведения	_

	Пояснения 23:8423308:58	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:586}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко истровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м , м			Радиус, м		координат характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	_	_	_	5804 30.08	2177 962.9 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н190О	_	_	_	5804 23.94	2177 959.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н191О	_	_	_	5804 25.74	2177 956.3 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений)	
н192О	-	-	-	5804 31.87	2177 959.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н193О	-		-	5804 30.86	2177 961.5 2		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н194О	-	-	_	5804 32.60	2177 962.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н195О	-	1	-	5804 32.23	2177 963.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н196О	_	_	_	5804 30.50	2177 962.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н189О	-	_	-	5804 30.08	2177 962.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:586}$

№ 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	53:23:8423308:16						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 16						
6.	Иные сведения	_						
	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:586							
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:587

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K	еделень зыполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	_	ДИНАТЫ М	Радиу с, м	-	инаты М	Радиус , м		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н197О	_	_	_	5803 24.69	2178 014.5 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н198О	_	_	_	5803 18.87	2178 011.5 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н199О	_	-	_	5803 20.18	2178 009.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений)	
н200О	-	_	-	5803 25.99	2178 012.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н197О	-	_	_	5803 24.69	2178 014.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:587</u>

№ 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	53:23:8423308:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 163
6.	Иные сведения	_

	Іояснения ::8423308:58	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:588

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и е нном е	B K	еделень зыполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	-	инаты М	Радиус, м		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X Y		R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	_	-	_	5803 26.13	2178 011.6 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н202О	_	-	_	5803 20.78	2178 008.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н203О	_	-	-	5803 22.44	2178 005.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений)	
н204О	-	_	-	5803 27.79	2178 008.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н201О	-	_	_	5803 26.13	2178 011.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:588</u>

№ 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	53:23:8423308:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 164
6.	Иные сведения	_

	Пояснения 3:8423308:58	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:589

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	гос	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	F K	еделень выполне омплеко истровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	_	цинаты , м	Радиу с, м	•	(инаты М	Радиус , м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205О	_	_	_	5803 23.51	2178 001.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н206О	_	_	-	5803 29.54	2178 004.6 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н207О	_	_	_	5803 31.05	2178 001.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений	
н208О	1	1	_	5803 25.03	2177 998.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н205О	-	-	_	5803 23.51	2178 001.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:589</u>

№ 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	53:23:8423308:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 166
6.	Иные сведения	_

	Іояснения 3:8423308:58	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:590

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	E K	еделень выполне омплеко истровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					
	Координаты , м		Радиу с, м	,	м	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
	X	Y	Y	Y	X Y	X Y	X Y R	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н209О	_	_	_	5803 41.69	2177 980.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$					
н210О	_	_	_	5803 35.19	2177 977.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$					
н211О	_	_	_	5803 36.60	2177 974.0 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$					

							(определений)	
н212О	-	_	-	5803 43.11	2177 976.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н209О		_	-	5803 41.69	2177 980.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:590}$

№ 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	53:23:8423308:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 174
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 23:8423308:590	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:591}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра		цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X Y		R	X Y		R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н213О	_	_	-	5803 35.37	2177 992.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н214О	_	-	-	5803 33.83	2177 995.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н215О	_	-	-	5803 29.02	2177 993.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений	
н216О	_	_	-	5803 30.57	2177 990.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н213О	_	_	-	5803 35.37	2177 992.9 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:591</u>

№ 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	53:23:8423308:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 169
6.	Иные сведения	_

	Іояснения 3:8423308:59	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:592

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	и е нном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	, м		Радиу с, м	, м		Радиус,		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	R X Y		R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н217О	ı		-	5803 45.96	2177 957.4 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н218О	=	-	-	5803 51.09	2177 960.0 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н219О	_	_	_	5803 49.82	2177 962.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

							(определений)	
н220О	-	-	-	5803 44.62	2177 960.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н217О			_	5803 45.96	2177 957.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:592}$

№ 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	53:23:8423308:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 179
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 3:8423308:592	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:593

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	E K	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
точек конту ра	, м		Радиу с, м	,	Координаты , м			характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н221О	_	_	_	5803 40.73	2177 967.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н222О	_	-	_	5803 46.78	2177 969.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н223О	_	_	_	5803 47.85	2177 966.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

						(определений)	
н224О	_	-	5803 41.80	2177 964.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н221О	_	-	5803 40.73	2177 967.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:593</u>

№ 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	53:23:8423308:177				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 177				
6.	Иные сведения	_				

	Пояснения к 3:8423308:593	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:594

Система координат МСК-53, зона 2

	17	` -	<u> </u>	3011 t t <u>2</u>					
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестредвижим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
ра	, м		Радиу с, м	* *		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н225О	_	_	_	5804 13.18	2177 919.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н226О	_	_	_	5804 08.64	2177 925.8 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н227О	_	-	_	5804 11.57			Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений)	
н228О	_	_	_	5804 16.11	2177 922.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н225О	_	_	_	5804 13.18	2177 919.9 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:594</u>

№ 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	53:23:8423308:4				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 4				
6.	Иные сведения	_				

	Пояснения к 3:8423308:594	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:595}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B	еделень выполне омплеко истровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м , м		Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н229О	_	_	-	5804 00.88	2178 010.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н230О	_	_	_	5803 95.58	2178 007.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н231О	_	_	_	5803 97.24	2178 004.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений	
н232О	1	1	1	5804 03.39	2178 007.7 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н233О		_	-	5804 02.60	2178 009.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н234О	-	_	-	5804 01.76	2178 008.7 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н229О	_	_	_	5804 00.88	2178 010.3 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:595}$

№ 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	53:23:8423308:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 30
6.	Иные сведения	-
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимо :8423308:595	ости с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:596}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	и е нном е	B	еделень зыполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	м	Радиус,		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н235О	_	-	_	5803 96.38	2178 017.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н236О	-	-	-	5803 90.96	2178 014.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н237О	_	_	_	5803 89.33	2178 016.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

							(определений	
н238О	_	_	-	5803 94.75	2178 020.0 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н235О	_	_	-	5803 96.38	2178 017.2 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:596</u>

№ 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	53:23:8423308:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 33
6.	Иные сведения	_

	Пояснения 3:8423308:596	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:597

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х	гос	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	E K	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
точек конту ра	, м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	X Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н239О	_	_	_	5803 91.34	2178 024.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н240О	_	-	_	5803 86.11	2178 021.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н241О	_	_	_	5803 84.40	2178 024.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений	
н242О	_	_	_	5803 89.62	2178 027.1 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н239О	_	_	_	5803 91.34	2178 024.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:597}$

№ 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	53:23:8423308:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Территория Гск Металлист, гараж 35
6.	Иные сведения	_

	Іояснения 3:8423308:59	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:598

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	E K	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	-	цинаты М	Радиу с, м		м	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y			R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н243О	_	_	_	5803 69.25	2177 952.4 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н244О	_	-	_	5803 75.39	2177 955.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н245О	_	_	_	5803 77.03	2177 952.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

							(определений)	
н246О	1	_	-	5803 70.89	2177 949.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н243О		_	_	5803 69.25	2177 952.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:598}$

№ 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	53:23:8423308:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 139
6.	Иные сведения	_

	Пояснения 3:8423308:59	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:599

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	гос	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	E K	еделень выполне омплеко истровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	-	цинаты М	Радиу с, м	-	(инаты М	Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5 6	7	8	9	
н247О	_	_	_	5803 41.94	2178 005.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н248О	_	-	_	5803 47.49	2178 007.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н249О			5803 45.92	2178 011.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений	
н250О	_	_	_	5803 40.37	2178 009.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н247О	_	_	_	5803 41.94	2178 005.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:599</u>

№ 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	53:23:8423308:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	Территория Гск Металлист, гараж 155
6.	Иные сведения	_

	Пояснения 3:8423308:599	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:600

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	E K	еделень выполне омплеко истровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
	,	ДИНАТЫ М	Радиу с, м	,	м	Радиус , м		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
	X	Y	Y	X Y	X Y	X Y	R	R X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н251О	_	_	_	5804 05.03	2177 990.5 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н252О	_	-	_	5804 12.06	2177 994.7 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$				
н253О			2177 997.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$						

							(определений)	
н254О	-	_	-	5804 03.30	2177 993.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н251О		_	-	5804 05.03	2177 990.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:600}$

№ 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	53:23:8423308:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 26
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 23:8423308:600	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:601}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	и енном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
	· ·	цинаты М	Радиу с, м	, м		Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
	X	Y	Y	Y	Y	Y		R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н255О				5803 99.99	2178 014.5 4		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$					
н256О	_	-	-	5803 94.75	2178 011.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$					
н257О	_	5803 2178 96.47 008.5 3		-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$							

							(определений)	
н258О	-	_	-	5804 01.71	2178 011.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н255О	-	_	_	5803 99.99	2178 014.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:601}$

№ 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	53:23:8423308:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 31
6.	Иные сведения	_

	Пояснения 3:8423308:601	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:602

Система координат МСК-53, зона 2

			<u> </u>				30m v. <u>2</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестредвижим	и енном е	F K	еделень выполне омплеко истровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
ра	Координаты , м				м	Радиус , м		характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н259О	_	_	_	5803 87.27	2178 035.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н260О	_	_	_	5803 89.11	2178 032.6 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н261О	_	-	_	5803 82.12	2178 028.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

						(определений)	
н262О	1		5803 80.18	2178 031.5 0		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н259О		_	5803 87.27	2178 035.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:602</u>

№ 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	53:23:8423308:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 37
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 23:8423308:602	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1	. _							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:603}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	и е нном е	B	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		цинаты М	Радиу коо		м	Радиус,		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н259О			-	5803 87.27	2178 035.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н263О	_	-	-	5803 85.43	2178 038.9 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н264О	_	_	-	5803 78.24	2178 034.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений	
н262О	_	_	-	5803 80.18	2178 031.5 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н259О	_	_	-	5803 87.27	2178 035.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:603}$

№ 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	53:23:8423308:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 38
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 23:8423308:603	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:604}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и е нном е	B K	еделень зыполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	-	цинаты М	Радиу с, м	-	, м			характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н265О	-	-	_	5803 86.75	2178 020.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н266О	-	-	-	5803 92.94	2178 024.5 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н267О	-	-	-	5803 95.03	2178 021.0 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений)	
н268О	-	_	-	5803 88.84	2178 017.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н265О		_	_	5803 86.75	2178 020.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:604}$

№ 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	53:23:8423308:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 34
6.	Иные сведения	_

	Іояснения 3:8423308:60	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:605}$

Система координат МСК-53, зона 2

	I''		<u> </u>				30111 012 <u>2</u>	
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестредвижим	и енном е	E K	еделень выполне омплекс астровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	_	ДИНАТЫ М	Радиу с, м	_	, м			характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н269О	_	_	_	5803 59.46	2177 973.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н270О	_	-	_	5803 64.90	2177 975.8 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н271О	_	-	_	5803 66.15	2177 973.1 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений)	
н272О		_	-	5803 60.72	2177 970.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н269О	1	_	-	5803 59.46	2177 973.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:605</u>

№ 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	53:23:8423308:145			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 145			
6.	Иные сведения	_			

	Іояснения 3:8423308:60	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:606}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	E K	еделень выполне омплеко истровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	-	цинаты М	Радиу с, м	-	(инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н273О	_	_	_	5803 64.65	2177 976.2 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н274О	_	-	_	5803 59.21	2177 973.7 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н275О	_	_	_	5803 57.52	2177 977.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений)	
н276О	-	1	-	5803 62.96	2177 979.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н273О	-		-	5803 64.65	2177 976.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:606</u>

№ 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	53:23:8423308:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 146
6.	Иные сведения	_

	Пояснения 3:8423308:606	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:607

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	E K	еделень выполне омплеко истровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	-	цинаты М	Радиу с, м	-	(инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н277О	_	_	_	5803 66.33	2177 959.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н278О	_	-	_	5803 67.84	2177 956.7 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н279О	_	_	_	5803 73.28	2177 959.3 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений	
н280О	1	_	-	5803 71.77	2177 962.5 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н277О	-	_	-	5803 66.33	2177 959.8 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:607}$

№ 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	53:23:8423308:141			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 141			
6.	Иные сведения	_			

	Іояснения 3:8423308:60	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:608}$

Система координат МСК-53, зона 2

	1	,	21(22, 30	1	30m t (- <u>2</u>					
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K	еделень выполне омплеко островы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
ра	_	цинаты М	Радиу с, м		инаты М	аты Радиус,		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н281О	_	_	_	5803 59.84	2177 986.8 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н282О	-	-	-	5803 54.18	2177 984.1 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н283О	_	-	-	5803 52.61	2177 987.4 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

							(определений)	
н284О	1	1	-	5803 58.27	2177 990.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н281О			_	5803 59.84	2177 986.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:608</u>

№ 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	53:23:8423308:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 149
6.	Иные сведения	_

	Пояснения и 3:8423308:608	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:609

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	E K	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	-	цинаты , м	Радиу с, м	-	м	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н285О	_	_	_	5803 56.36	2177 980.7 9	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н286О	_	_	_	5803 55.05	2177 983.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н287О	_	_	_	5803 60.54	2177 986.1 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

							(определений)	
н288О	1	_	-	5803 61.86	2177 983.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н285О	- 1	_	-	5803 56.36	2177 980.7 9	ı	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:609</u>

№ 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	53:23:8423308:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 148
6.	Иные сведения	_

	Тояснения 3:8423308:60	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:610

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	гос	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	E K	еделень выполне омплеко истровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	_	цинаты М	Радиу с, м	-	(инаты М	Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н289О	_	_	_	5803 53.31	2178 000.4 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н290О	_	-	_	5803 47.90	2177 998.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н291О	_	_	_	5803 46.67	2178 000.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

							(определений)	
н292О	-	_	-	5803 52.09	2178 003.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н289О		_	_	5803 53.31	2178 000.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>53:23:8423308:610</u>

№ 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	53:23:8423308:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 153
6.	Иные сведения	_

	Пояснения в 23:8423308:610	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:612}$

Система координат МСК-53, зона 2

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро	и енном е	F K	еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н293О	_	_	_	5804 33.91	2177 956.3 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н294О	_	-	_	5804 32.32	2177 959.3 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н295О	_	_	_	5804 26.11	2177 956.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений)	
н296О	1	_	-	5804 27.75	2177 953.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н293О		_	-	5804 33.91	2177 956.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:612}$

№ 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	53:23:8423308:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 15
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 23:8423308:612	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:23:8423308:613

Система координат МСК-53, зона 2

	I-7						30Hu 1 12 <u>2</u>			
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестредвижим	и енном е	E K	еделень выполне омплекс истровы	ния сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н297О	_	_	_	5803 50.87	2177 991.2 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н298О	_	_	_	5803 56.21	2177 993.9 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		
н299О	_	-	_	5803 54.60	2177 997.0 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$		

							(определений)	
н300О	1	_	-	5803 49.26	2177 994.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н297О		_	_	5803 50.87	2177 991.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8423308:613}$

№ 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	53:23:8423308:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8423308
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская обл., Великий Новгород г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория Гск Металлист, гараж 151
6.	Иные сведения	_

	Іояснения 3:8423308:61	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

Схема границ земельных участков





Масштаб 1:1600

№ 1/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаг №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной (
			мм (допускается линия черного цвет выделенная маркером красного цвет шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка	•	круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные зна №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части	•	круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства:		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		
	б) образованного проекцией вновь образованного		сплошная линия красного цвета толщиной
	наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания	•	круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии	<u> </u>	квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования	· ·	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внут
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	—	сплошная линия черного цвета со стрель толщиной 0,2 мм