#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

### **1.** Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Новгородская обл., Великий Новгород г 53:23:8014314

(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 НОВГОРОДА</u>

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, mari.zirdzinina@mail.ru</u>

#### 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 53:23:8014314.
- 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 53:23:8014314 были проведены кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади 3 земельных участков, уточнением местоположения 4 объектов капитального строительства.
- **4.** Земельный участок с кадастровым номером 53:23:8014314:109 невозможно идентифицировать на местности.
- **5.** Объект капитального строительства с кадастровым номером 53:23:8014314:132 расположен на земельном участке с кадастровым номером 53:23:8624303:664, расположенном фактически в кадастровом квартале 53:23:8624303.
- **6.** Определить границы объекта капитального строительства с кадастровым номером 53:23:8014301:321 не представляется возможным в связи с отсутствием допуска на земельный участок с кадастровым номером 53:23:8014301:123.
- 7. При проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:23:8014314 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	пункта координа пункта, м геодезичес т пункта геодезиче				обследован – ния о состо		
				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:

<b>№</b> 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	_	_	_	

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{53:23:8014314:108}$ 

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № \_

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	2 0		
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	_	_	57712 4.50	21775 41.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
н2У	_	_	57713 0.03	21775 45.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
н3У	_	_	57713 2.15	21775 42.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_	
н4У	_	_	57712 6.58	21775 38.85	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_	

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н1У	_	_	57712 4.50	21775 41.86	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 $\underline{53:23:8014314:108}$

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
н1У	н2У	6.74	-	-
н2У	н3У	3.76	-	_
н3У	н4У	6.73	-	
н4У	н1У	3.66	_	_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8014314:108}$

<b>№</b> 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 $\pm$	$25 \ \text{kb.m} \pm 1.00 \ \text{kb.m}$

по уч (в	Рормула, примененная для вычисления предельной огрешности определения площади земельного частка с подставленными значениями и итоговые вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup> Ілощадь земельного участка согласно сведениям	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 1.00$					
4. П	пошалі земеліного упастка согласно свелениям						
E	диного государственного реестра недвижимости $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	22					
5. O	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м					
	Іредельные минимальный и максимальный размеры	18					
36	емельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	75					
7. B	вид (виды) разрешенного использования						
	(ополнительные сведения об использовании емельного участка	_					
н	садастровый или иной государственный учетный омер (инвентарный) здания, сооружения, объекта езавершенного строительства, расположенного на емельном участке	53:23:8014301:339					
по	ведения о земельных участках (землях общего ользования, территории общего пользования), осредством которых обеспечивается доступ	_					
10. И	Іные сведения	_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 53:23:8014314:108							
1. –							

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{53:23:8014314:111}$ 

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона № \_

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	2 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	
н5У	_	_	57715 5.79	21775 58.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
н6У	-	-	57715 0.58	21775 55.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
н7У	-	_	57714 8.57	21775 58.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
н8У	-	-	57715 3.65	21775 61.36	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_	

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н5У	_	_	57715 5.79	21775 58.61	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 $\underline{53:23:8014314:111}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		mern rpunning	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н5У	н6У	6.32	-	-
н6У	н7У	3.64	_	_
н7У	н8У	6.06	-	-
н8У	н5У	3.48	_	-

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8014314:111}$

<b>№</b> 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 ±	$22 \ { m kb.m} \pm 0.94 \ { m kb.m}$

	$\Delta P$ ), $M^2$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 0.94$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	22						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	0 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 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	53:23:8014314:145						
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: 53:23:8014314:111							

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{53:23:8014314:37}$ 

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	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
н9У	_	_	57709 9.62	21775 33.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н10У	-	_	57710 1.69	21775 29.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н11У	-	_	57710 2.08	21775 29.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н12У	_	_	57710 2.83	21775 28.47	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н13У		_	57710 7.61	21775 31.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н14У	-	_	57710 4.96	21775 36.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н15У	_	_	57710 2.69	21775 35.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н9У	_	_	57709 9.62	21775 33.10	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 $\underline{53:23:8014314:37}$

	Обозначение части границ Горизо проложе		Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5

н9У	н10У	3.86	_	_
н10У	н11У	0.47	_	_
н11У	н12У	1.34	_	_
н12У	н13У	5.76	_	_
н13У	н14У	5.37	-	_
н14У	н15У	2.62	-	-
н15У	н9У	3.64	_	_

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{53:23:8014314:37}$

№ 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 $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	34 кв.м ± 1.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 1.16$
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 - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	18 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	53:23:8014314:151							
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: 53:23:8014314:37								
1.	_								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{53:23:8014301:339}$ 

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	B K	еделень выполне омплекс островы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
		цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (М <sub>t,</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X Y		Y R		Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н16О	_	-	_	5771 32.15	2177 542.6 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н17О	_	-	-	5771 30.03	2177 545.7 2	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н18О	_	-	_	5771 24.50	2177 541.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

						(определений	
н19О	1	-	5771 26.58	2177 538.8 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н16О	-		5771 32.15	2177 542.6 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>53:23:8014301:339</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	53:23:8014301:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
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	пер. Полевой, ГСК "Автотехник", гараж 108
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 23:8014301:339	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{53:23:8014314:151}$ 

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозн ачени е харак терны х	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			B	еделень выполне омплеко истровы	ения Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	_	цинаты М	Радиус, м		характерных точек (M <sub>t</sub> ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	2 3 4	4	5	5 6 7	8	9		
н20О	_	_	_	5770 99.62	2177 533.1 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н21О	_	_	-	5771 01.69	2177 529.8 4	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	
н22О	_	_	_	5771 02.08	2177 529.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$	

							(определений	
н23О	1	1		5771 02.83	2177 528.4 7		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н24О	ı	1	-	5771 07.61	2177 531.6 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н25О			_	5771 04.96	2177 536.3 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н26О	-	-	-	5771 02.69	2177 535.0 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н20О	-	-	-	5770 99.62	2177 533.1 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 53:23:8014314:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных	53:23:8014314:37

	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	53:23:8014314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 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	территория Гск Автотехник, гараж 37
6.	Иные сведения	_
	Нояснения к сведениям об объекте недвижимо :8014314:151	ости с кадастровым номером
1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{53:23:8014314:201}$ 

Система координат МСК-53, зона 2

3она № 2

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
ра	<b>Координаты</b> , м		Радиу с, м			<b>Радиус</b> , м		координат характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н27О	_	_	_	5771 28.88	2177 551.7 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н28О	_	_	_	5771 25.32	2177 557.3 6	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н29О	_	_	_	5771 22.07	2177 555.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений)	
н30О	-	1	-	5771 25.57	2177 549.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н27О	-		-	5771 28.88	2177 551.7 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 $\underline{53:23:8014314:201}$

№ 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	53:23:8014314:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 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	территория Гск Автотехник, гараж 26

6.	Иные сведения	Я			_			
	<b>Іояснения к</b> :8014314:201	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером  $\underline{53:23:8014314:421}$ 

Система координат МСК-53, зона 2

3она № 2

	1 '	,	CIC 55, 50					
Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестре движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	_
ра	, м		Радиу с, м	_	инаты М	<b>Радиус</b> , м		характерных точек (М <sub>t</sub> ,), 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
н31О	-	-	_	5772 01.99	2177 623.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н32О	-	_	_	5771 98.77	2177 628.0 8	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н33О	-	-	_	5771 94.78	2177 625.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

							(определений	
н34О	_	1	1	5771 97.88	2177 620.6 5		Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н35О	_	_	-	5771 98.23	2177 620.8 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н31О	_	_	-	5772 01.99	2177 623.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$
н31О	_	_	_	5772 01.99	2177 623.2 7	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

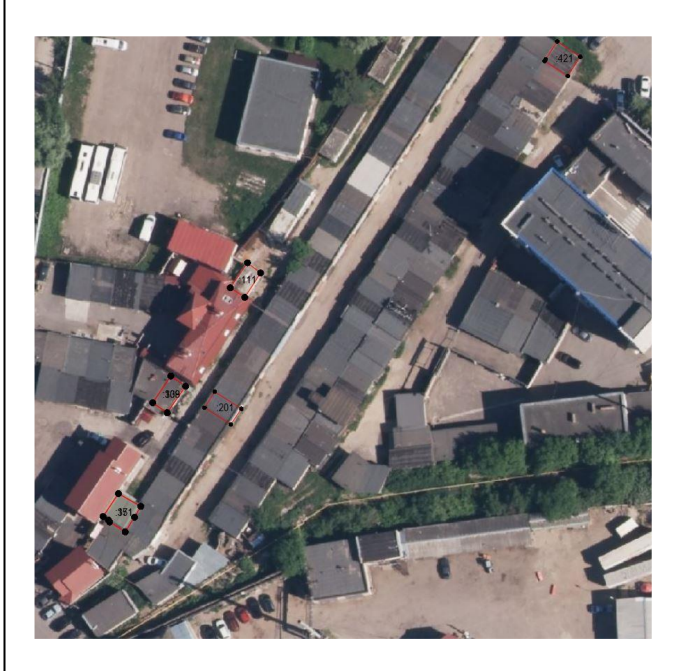
### **2.** Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{53:23:8014314:421}$

№ 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	53:23:8014314:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014314

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 Автотехник, гараж 73
6.	Иные сведения	_
	Пояснения к сведениям об объекте недвижимо :8014314:421	ости с кадастровым номером

### Схема границ земельных участков





Масштаб 1:-

2 II	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
	2	3	4
	Границы земельного участка		для изображения применяются условные зна $№2$ , $№3$
	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной (мм (допускается линия черного цве выделенная маркером красного цве шириной до 3,0 мм)
	Характерная точка границы земельного участка	•	круг черного цвета диаметром 1,5 мм
	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные зна №6, №7
	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
	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 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
	Характерная точка контура здания	•	круг черного цвета диаметром 1,0 мм
	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети	<u>^</u>	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
	Точка съемочного обоснования	0	окружность диаметром 1,0 мм с точкой внут
)	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка	<b>4</b>	сплошная линия черного цвета со стрель толщиной 0,2 мм