

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:8014303

(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: "27" февраля 2023 г. , 1, Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ

3. Дата подготовки карты-плана территории: "18" мая 2023 г.

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: филиал ППК "Роскадастр" по Новгородской области, 173000, Новгородская обл, г Великий Новгород, ул Фёдоровский Ручей, д. 2/13

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Зирдзинина Мария Валерьевна 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: 107-810-142 23

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-0396, 2016-05-31

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

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Великий Новгород, проспект Мира, д. 30, корп. 1, кв. 279 mari.zirdzinina@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	04.05.2023	КУВИ-001/2023-104472098	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8014303	-
2	Иной документ	11.05.2023	170-14548/2023-В	Выписка о пунктах ГГС, ГНС и ГГС	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:23:8014303 (Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар и территория Гск СМЭУ ГАИ УВД). 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. В процессе проведения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:23:8014303 были проведены кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади 33 земельных участков, исправлением реестровой ошибки в местоположении границ и площади 1 земельного участка, уточнением местоположения 34 объектов капитального строительства. В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:229 работы не проводились в связи с тем, что данный земельный участок располагается в кадастровом квартале 53:23:8014309. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 53:23:8014303:34, 53:23:8014303:36, 53:23:8014303:37, 53:23:8014303:38, 53:23:8014303:39, 53:23:8014303:40, 53:23:8014303:41, 53:23:8014303:42, 53:23:8014303:43, 53:23:8014303:44, 53:23:8014303:45, 53:23:8014303:46, 53:23:8014303:47, 53:23:8014303:48, 53:23:8014303:49, 53:23:8014303:50, 53:23:8014303:51, 53:23:8014303:52, 53:23:8014303:53, 53:23:8014303:54, 53:23:8014303:55, 53:23:8014303:308 работы не проводились в связи с тем, что данные земельные участки располагаются в кадастровом квартале 53:23:8014301. В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:24 работы не проводились в связи с тем, что местоположение данного земельного участка невозможно определить на местности (сведения, содержащиеся в документах, определявших местоположение границ данного земельного участка при его образовании, отсутствуют. Кроме того при выезде на местность выявлено, что на указанном в Ситуационном плане ГСК "СМЭУ ГАИ УВД" расположении вышеуказанного земельного участка, располагается земельный участок с кадастровым номером 53:23:8014314:123) В отношении земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:14 при выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что площадь вышеуказанного участка при межевании меньше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов и на данный момент отсутствует письменные согласия правообладателя такого земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ. Следует учесть, что на данном этапе работ при межевании выявлено пересечение между земельным участком с кадастровым номером 53:23:0000000:16247 и земельными участками с кадастровыми номерами 53:23:8014303:19, 53:23:8014303:1, 53:23:8014303:2, 53:23:8014303:3, 53:23:8014303:4, 53:23:8014303:5, 53:23:8014303:30, 53:23:8014303:31, 53:23:8014303:32, 53:23:8014303:33, 53:23:8014303:232. В рамках ст.61 Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) на данный момент проводятся мероприятия по устранению данного пересечения. Также что на данном этапе работ при межевании выявлено пересечение между земельным участком с кадастровым номером 53:23:0000000:5599 и земельными участками с кадастровыми номерами 53:23:8014303:11, 53:23:8014303:12, 53:23:8014303:13, 53:23:8014303:14, 53:23:8014303:15, 53:23:8014303:18. В рамках ст.61 Закона о регистрации проводятся мероприятия по устранению данного пересечения, а именно: правообладателю земельного участка с кадастровым номером 53:23:0000000:5599 направлено Решение о необходимости устранения реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости от 15.05.2023 №3952. В соответствии с ч.7 ст.61 Закона о регистрации по истечении трех месяцев со дня направления указанным в части 6 настоящей статьи лицам решения о необходимости устранения реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости о местоположении границ земельного участка и при непоступлении документов, на основании которых обеспечивается устранение данной реестровой ошибки (заявление о государственном кадастровом учете в связи с изменением основных сведений об объекте недвижимости и межевого плана),

7. Пояснения к карте-плану территории

орган регистрации прав вносит изменения в сведения Единого государственного реестра недвижимости о местоположении границ и площади такого земельного участка без согласия его правообладателя при наличии в органе регистрации прав необходимых для этого документов, материалов и соблюдении установленных настоящей статьей условий. На основании поступившего в орган регистрации прав до истечения указанного в настоящей части срока заявления собственника земельного участка данный срок продлевается на срок, указанный в таком заявлении, но не более чем на три месяца. Изменение в Едином государственном реестре недвижимости сведений о местоположении границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки в случае, указанном в настоящей части, осуществляется органом регистрации прав с учетом сведений, содержащихся в правоудостоверяющих документах, с использованием картографической основы и (или) иных документов (материалов) в порядке, установленном органом нормативно-правового регулирования. При этом площадь земельного участка после изменения сведений о местоположении границ земельного участка в связи с исправлением реестровой ошибки в случае, указанном в настоящей части, может отличаться от площади земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на пять процентов. Кроме того на данном этапе работ при межевании выявлено пересечение между земельным участком с кадастровым номером 53:23:8014314:123 и земельным участком с кадастровым номером 53:23:8014303:25; между земельным участком с кадастровым номером 53:23:8014301:6 и земельными участками с кадастровыми номерами 53:23:8014303:26, 53:23:8014303:33. В рамках ст.61 Закона о регистрации проводятся мероприятия по устранению данного пересечения. На основании п.1 ст. 42.8. Закона о кадастровой деятельности при выполнении комплексных кадастровых работ по уточнению местоположения границ земельных участков: уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществляется по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Закон о регистрации, в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 настоящего Федерального закона. Согласно части 1.1 статьи 43 Закона о регистрации уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. Исходными данными для выполнения комплексных кадастровых работ являются документы: кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8014303; выписки из Единого государственного реестра недвижимости на объекты недвижимости, расположенные в данном кадастровом квартале; Землеустроительные дела, Кадастровые дела, Межевые дела; Ортофотопланы масштаба 1:2000, изготовленные в соответствии с ГК №321/0051-19-22 от 16.02.2022 АО Роскартография.. При проведении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 53:23:8014303 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://fgistr.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 - 18/45кв.м. Согласно п.3 ст. 42.8 Закона о кадастровой деятельности при уточнении местоположения границ земельного участка, определенного в пункте 1 части 1 статьи 42.1 настоящего Федерального закона, его площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. В данном случае уточнение местоположения границ земельных участков в кадастровом квартале 53:23:8014303 проведено в соответствии с нормами Закона о кадастровой деятельности.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "11" мая 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 3 класса, 3	Юрьево, пир.	МСК-53, зона 2	573924.24	2179779.12	-	-	-
2	2 класс	Витка, Витка	МСК-53, зона 2	588851.61	2183212.53	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 3 класса, 3	Хольня, сигн.	МСК-53, зона 2	572170.16	2194012.84	-	-	-

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая; Hiper V, GRX2	1169-10867	с-ДЭМ/03-04-2023-235657048 от 03.04.2023

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:1 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	577117.56	2177497.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	577121.76	2177498.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	577120.22	2177505.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	577115.73	2177504.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	577117.56	2177497.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.31	-	-
н2У	н3У	6.67	-	-
н3У	н4У	4.63	-	-
н4У	н1У	6.60	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар		
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 (P ± ΔP), м2	30 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	24		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража		
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	53:23:8014303:381		
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 53:23:8014303:1 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:10 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	577131.29	2177530.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	577130.61	2177534.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	577123.81	2177533.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	577124.57	2177529.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	577131.29	2177530.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	3.97	-	-
н6У	н7У	6.91	-	-
н7У	н8У	3.94	-	-
н8У	н5У	6.82	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар		
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 (P ± ΔP), м2	27 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	24		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража		
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	53:23:8014303:246		
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 53:23:8014303:10 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:11 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	577114.30	2177521.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	577118.16	2177524.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	577114.88	2177529.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	577110.89	2177526.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	577114.30	2177521.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	4.73	-	-
н10У	н11У	5.90	-	-
н11У	н12У	4.89	-	-
н12У	н9У	5.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар		
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 (P ± ΔP), м2	28 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	25		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража		
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 53:23:8014303:11 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:12 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	577111.22	2177519.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	577114.30	2177521.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	577110.89	2177526.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	577107.81	2177524.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	577111.22	2177519.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н9У	3.77	-	-
н9У	н12У	5.90	-	-
н12У	н14У	3.77	-	-
н14У	н13У	5.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар		
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 (P ± ΔP), м2	22 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	21		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража		
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 53:23:8014303:12 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:13 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	577107.99	2177516.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	577111.22	2177519.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	577107.81	2177524.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	577104.58	2177521.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	577107.99	2177516.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н13У	3.96	-	-
н13У	н14У	5.90	-	-
н14У	н16У	3.96	-	-
н16У	н15У	5.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар		
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	24		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража		
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 53:23:8014303:13 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:14 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	577105.02	2177514.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	577107.99	2177516.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	577104.58	2177521.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	577101.61	2177519.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	577105.02	2177514.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н15У	3.64	-	-
н15У	н16У	5.90	-	-
н16У	н18У	3.64	-	-
н18У	н17У	5.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар		
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 (P ± ΔP), м2	22 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	24		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража		
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 53:23:8014303:14 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:15 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	577102.12	2177512.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	577105.02	2177514.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	577101.61	2177519.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	577098.47	2177517.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	577102.12	2177512.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н17У	3.55	-	-
н17У	н18У	5.90	-	-
н18У	н20У	3.85	-	-
н20У	н19У	5.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар		
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 (P ± ΔP), м2	22 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	24		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под коммунально-складские объекты		
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 53:23:8014303:15 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:17 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	577103.25	2177511.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	577100.73	2177514.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	577095.51	2177510.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	577098.00	2177507.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	577103.25	2177511.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:17 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	4.08	-	-
н22У	н23У	6.53	-	-
н23У	н24У	4.08	-	-
н24У	н21У	6.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:17 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар		
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 (P ± ΔP), м2	27 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	24		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража		
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 53:23:8014303:17 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:18 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	577100.73	2177514.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	577098.47	2177517.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	577093.16	2177513.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	577095.51	2177510.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	577100.73	2177514.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:18 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н20У	3.66	-	-
н20У	н25У	6.51	-	-
н25У	н23У	3.84	-	-
н23У	н22У	6.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар		
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 (P ± ΔP), м2	24 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	24		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража		
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 53:23:8014303:18 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:19 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	577109.62	2177502.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	577107.05	2177506.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	577101.63	2177502.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	577104.31	2177498.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н26У	-	-	577109.62	2177502.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:19 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	4.42	-	-
н27У	н28У	6.75	-	-
н28У	н29У	4.43	-	-
н29У	н26У	6.63	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:19 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар		
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 (P ± ΔP), м2	30 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	29		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража		
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	53:23:8014303:241		
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 53:23:8014303:19 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:2 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	-	-	577121.76	2177498.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	577125.74	2177499.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	577124.23	2177506.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	577120.22	2177505.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	577121.76	2177498.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:2 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н30У	4.08	-	-
н30У	н31У	6.74	-	-
н31У	н3У	4.13	-	-
н3У	н2У	6.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар		
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	24		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража		
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 53:23:8014303:2 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:20 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	577133.87	2177515.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	577134.53	2177515.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	577134.55	2177515.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	577140.81	2177517.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	577139.99	2177521.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	577133.04	2177520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:20 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	577133.15	2177519.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	577133.87	2177515.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н32У	н33У	0.67		-	-		
н33У	н34У	0.11		-	-		
н34У	н35У	6.39		-	-		
н35У	н36У	4.74		-	-		
н36У	н37У	7.05		-	-		
н37У	н38У	0.65		-	-		
н38У	н32У	4.21		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:20 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД		
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				-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	18 45
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража
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 53:23:8014303:20 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:21 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	577139.99	2177521.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	577139.15	2177526.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	577132.24	2177525.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	577132.56	2177523.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	577133.04	2177520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	577139.99	2177521.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н39У	4.81	-	-
н39У	н40У	7.04	-	-
н40У	н41У	1.86	-	-
н41У	н37У	2.82	-	-
н37У	н36У	7.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД		
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 (P ± ΔP), м2	33 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	34		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража		
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 53:23:8014303:21 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:22 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	577139.15	2177526.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	577138.37	2177531.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	577131.44	2177529.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	577131.92	2177527.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	577132.24	2177525.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	577139.15	2177526.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:22 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н42У	4.54	-	-
н42У	н43У	7.03	-	-
н43У	н44У	2.79	-	-
н44У	н40У	1.88	-	-
н40У	н39У	7.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:22 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД, гараж 1		
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 ± ΔР), м2	32 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	28		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража		
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 53:23:8014303:22 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:23 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	-	-	577138.37	2177531.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	577137.41	2177535.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	577130.61	2177534.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	577131.29	2177530.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	577131.44	2177529.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	577138.37	2177531.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:23 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н45У	4.90	-	-
н45У	н6У	6.91	-	-
н6У	н5У	3.97	-	-
н5У	н43У	0.91	-	-
н43У	н42У	7.03	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:23 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД		
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 (P ± ΔP), м2	34 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	34		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражи		
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 53:23:8014303:23 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:232 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	577177.03	2177513.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	577176.21	2177516.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	577170.03	2177515.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н49У	-	-	577170.94	2177511.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	577177.03	2177513.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:232 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	3.72	-	-
н47У	н48У	6.33	-	-
н48У	н49У	3.70	-	-
н49У	н46У	6.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:232 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД		
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	24		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации железобетонного гаража		
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	53:23:8014303:234		
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 53:23:8014303:232 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:25 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	577144.23	2177546.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	577144.95	2177543.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н52У	-	-	577151.04	2177544.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н53У	-	-	577150.32	2177547.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	577144.23	2177546.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:25 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	3.45	-	-
н51У	н52У	6.23	-	-
н52У	н53У	3.45	-	-
н53У	н50У	6.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД, гараж 5а		
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 (P ± ΔP), м2	21 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	23		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража		
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 53:23:8014303:25 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:26 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	577153.10	2177536.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н55У	-	-	577151.85	2177544.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	577144.95	2177543.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н56У	-	-	577145.41	2177541.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н57У	-	-	577145.21	2177541.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	577146.09	2177535.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:26 :							
Система координат МСК-53, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	577153.10	2177536.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:26 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н54У	н55У	7.90	-	-			
н55У	н51У	7.05	-	-			
н51У	н56У	2.04	-	-			
н56У	н57У	0.20	-	-			
н57У	н58У	5.51	-	-			
н58У	н54У	7.10	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:26 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД, гараж 5				
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 (P ± ΔP), м ²		55 ± 3				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{55} = 3$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		41				
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		14				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	18 45
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража
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 53:23:8014303:26 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:27 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	-	-	577154.00	2177531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н54У	-	-	577153.10	2177536.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	577146.09	2177535.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	577146.98	2177530.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	577154.00	2177531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:27 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н54У	5.61	-	-
н54У	н58У	7.10	-	-
н58У	н60У	5.61	-	-
н60У	н59У	7.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:27 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД, гараж 6		
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 (P ± ΔP), м2	40 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	36		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	4		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража		
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 53:23:8014303:27 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:28 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	577154.70	2177526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	577154.00	2177531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	577146.98	2177530.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	577147.69	2177525.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	577154.70	2177526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:28 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н59У	4.45	-	-
н59У	н60У	7.11	-	-
н60У	н62У	4.45	-	-
н62У	н61У	7.10	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:28 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД		
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 (P ± ΔP), м2	32 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	32		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражи		
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 53:23:8014303:28 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:29 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	-	-	577155.45	2177522.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	577154.70	2177526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н62У	-	-	577147.69	2177525.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	577148.45	2177520.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	577155.45	2177522.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:29 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н61У	4.70	-	-
н61У	н62У	7.10	-	-
н62У	н64У	4.79	-	-
н64У	н63У	7.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД		
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 (P ± ΔP), м2	34 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	33		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства и эксплуатации гаража		
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 53:23:8014303:29 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:3 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	577125.74	2177499.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	577129.51	2177500.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	577127.98	2177507.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	577124.23	2177506.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	577125.74	2177499.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н65У	3.87	-	-
н65У	н66У	6.80	-	-
н66У	н31У	3.86	-	-
н31У	н30У	6.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар		
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	26		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража		
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 53:23:8014303:3 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:30 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	-	-	577142.83	2177507.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н68У	-	-	577142.06	2177511.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н69У	-	-	577135.42	2177510.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	577135.54	2177509.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	577136.15	2177506.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	577142.83	2177507.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	4.13	-	-
н68У	н69У	6.72	-	-
н69У	н70У	0.96	-	-
н70У	н71У	3.16	-	-
н71У	н67У	6.76	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД, гараж 9		
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 (P ± ΔP), м2	28 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	26		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	пошивочные ателье, фотоателье, ремонтные мастерские бытового назначения, парикмахерские и иные подобные объекты обслуживания (шиномонтаж)		
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 53:23:8014303:30 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:31 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	-	-	577137.05	2177501.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	577143.64	2177502.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н67У	-	-	577142.83	2177507.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	577136.15	2177506.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	577136.88	2177502.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	577137.05	2177501.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:31 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	6.68	-	-
н73У	н67У	4.41	-	-
н67У	н71У	6.76	-	-
н71У	н74У	3.79	-	-
н74У	н72У	0.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:31 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД		
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 ± ΔР), м ²	30 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	27		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража		
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 53:23:8014303:31 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:32 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	577157.83	2177508.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	577157.03	2177513.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	577150.27	2177512.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	577151.00	2177507.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	577157.83	2177508.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:32 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	5.14	-	-
н76У	н77У	6.86	-	-
н77У	н78У	5.13	-	-
н78У	н75У	6.92	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:32 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД		
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 (P ± ΔP), м2	35 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	27		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража		
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 53:23:8014303:32 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:33 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	577157.83	2177508.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	577164.15	2177509.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	577163.30	2177514.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	577157.03	2177513.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	577157.83	2177508.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н79У	6.41	-	-
н79У	н80У	5.13	-	-
н80У	н76У	6.36	-	-
н76У	н75У	5.14	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:33 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД		
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 (P ± ΔP), м2	33 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	24		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	9		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража № 12		
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 53:23:8014303:33 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:370 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	-	-	577133.15	2177519.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	577133.04	2177520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	577132.56	2177523.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	577126.01	2177522.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	577126.72	2177518.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	577133.15	2177519.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:370 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н37У	0.65	-	-
н37У	н41У	2.82	-	-
н41У	н81У	6.65	-	-
н81У	н82У	3.67	-	-
н82У	н38У	6.56	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:370 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар		
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 (P ± ΔP), м2	24 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	24		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража		
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 53:23:8014303:370 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:4 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	577129.51	2177500.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	577133.27	2177501.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	577131.72	2177508.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	577127.98	2177507.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	577129.51	2177500.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:4 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н83У	3.86	-	-
н83У	н84У	6.88	-	-
н84У	н66У	3.86	-	-
н66У	н65У	6.80	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:4 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар		
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	26 \pm 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации гаража		
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 53:23:8014303:4 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:5 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	-	-	577133.27	2177501.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	577136.88	2177502.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	577136.15	2177506.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	577135.54	2177509.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н84У	-	-	577131.72	2177508.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	577133.27	2177501.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:5 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н74У	3.70	-	-
н74У	н71У	3.79	-	-
н71У	н70У	3.16	-	-
н70У	н84У	3.94	-	-
н84У	н83У	6.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар		
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 (P ± ΔP), м2	26 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	28		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража		
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 53:23:8014303:5 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:56 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	577105.88	2177507.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	577104.05	2177510.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	577099.46	2177506.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	577101.27	2177504.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	577105.88	2177507.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:56 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	2.97	-	-
н86У	н87У	6.06	-	-
н87У	н88У	2.85	-	-
н88У	н85У	5.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:56 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар		
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 (P ± ΔP), м2	18 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	15		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для дальнейшей эксплуатации индивидуального металлического гаража №19		
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	53:23:8014303:378		
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 53:23:8014303:56 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:6 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	-	-	577133.87	2177515.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	577133.15	2177519.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	577126.72	2177518.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	577127.53	2177514.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	577133.87	2177515.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:6 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н38У	4.21	-	-
н38У	н82У	6.56	-	-
н82У	н89У	4.18	-	-
н89У	н32У	6.47	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:6 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар		
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 (P ± ΔP), м2	27 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	29		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража № 6		
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 53:23:8014303:6 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:8 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	577132.56	2177523.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	577132.24	2177525.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	577131.92	2177527.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	577125.29	2177525.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	577126.01	2177522.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	577132.56	2177523.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:8 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н40У	1.86	-	-
н40У	н44У	1.88	-	-
н44У	н90У	6.73	-	-
н90У	н81У	3.74	-	-
н81У	н41У	6.65	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар		
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 ± ΔР), м ²	25 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации кирпичного гаража		
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 53:23:8014303:8 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:9 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	577131.92	2177527.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	577131.44	2177529.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	577131.29	2177530.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	577124.57	2177529.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н90У	-	-	577125.29	2177525.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	577131.92	2177527.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:9 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н43У	2.79	-	-
н43У	н5У	0.91	-	-
н5У	н8У	6.82	-	-
н8У	н90У	3.71	-	-
н90У	н44У	6.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар		
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 (P ± ΔP), м ²	25 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	25		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	18 45		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации индивидуального кирпичного гаража		
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 53:23:8014303:9 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:57 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	577141.87	2177513.37	577141.49	2177513.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
2	577141.19	2177517.07	577140.81	2177517.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
3	577134.94	2177515.78	577134.55	2177515.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
4	577135.76	2177512.18	577135.37	2177512.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует
1	577141.87	2177513.37	577141.49	2177513.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:57 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.77	-	-
2	3	6.39	-	-
3	4	3.68	-	-
4	1	6.23	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8014303:57 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД, гараж 1а	
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 ($P \pm \Delta P$), м ²		24 ± 2	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		23	
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации индивидуального железобетонного гаража	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
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 53:23:8014303:57 :				
1.	Воспроизведенная в Едином государственном реестре недвижимости реестровая ошибка обусловлена тем, что при координировании границ земельных участков исходными являлись пункты опорной межевой сети, которые не являются частью государственной сети и не обеспечивают требуемую точность измерений. Кроме того фактические границы земельного участка имеют смещение от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Необходимо отметить, что площадь относительно как Межевого плана от 04.08.2022, так и Распоряжению Администрации Великого Новгорода на землю от 04.08.2022 изменяется в рамках 10 %			

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:5431 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	-	-	-	577103.25	2177511.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н22О	-	-	-	577100.73	2177514.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н23О	-	-	-	577095.51	2177510.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н24О	-	-	-	577098.00	2177507.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н21О	-	-	-	577103.25	2177511.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:5431 :**

№ 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	53:23:8014303:17

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5431 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5431 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014301:298 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	-	-	-	577157.83	2177508.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н760	-	-	-	577157.03	2177513.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н770	-	-	-	577150.27	2177512.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н780	-	-	-	577151.00	2177507.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н750	-	-	-	577157.83	2177508.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014301:298 :**

№ 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	53:23:8014303:32

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:298 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:299 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720	-	-	-	577137.05	2177501.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н730	-	-	-	577143.64	2177502.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н670	-	-	-	577142.83	2177507.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н710	-	-	-	577136.15	2177506.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н740	-	-	-	577136.88	2177502.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н720	-	-	-	577137.05	2177501.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:299 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:299 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014301:301 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н610	-	-	-	577154.70	2177526.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н590	-	-	-	577154.00	2177531.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н600	-	-	-	577146.98	2177530.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н620	-	-	-	577147.69	2177525.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н610	-	-	-	577154.70	2177526.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014301:301 :**

№ 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	53:23:8014303:28

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:301 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:302 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	-	-	-	577142.83	2177507.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н680	-	-	-	577142.06	2177511.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н690	-	-	-	577135.42	2177510.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н700	-	-	-	577135.54	2177509.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н710	-	-	-	577136.15	2177506.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н670	-	-	-	577142.83	2177507.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:302 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД, гараж 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:302 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014301:303 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500	-	-	-	577144.23	2177546.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н510	-	-	-	577144.95	2177543.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н520	-	-	-	577151.04	2177544.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н530	-	-	-	577150.32	2177547.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н500	-	-	-	577144.23	2177546.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014301:303 :**

№ 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	53:23:8014303:25

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД, гараж 5а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:303 :

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014301:304 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	-	-	-	577153.10	2177536.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н550	-	-	-	577151.85	2177544.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н510	-	-	-	577144.95	2177543.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н560	-	-	-	577145.41	2177541.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н570	-	-	-	577145.21	2177541.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н580	-	-	-	577146.09	2177535.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н540	-	-	-	577153.10	2177536.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:304 :

№ 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	53:23:8014303:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Полевой, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:304 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014301:305 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	-	-	-	577154.00	2177531.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н540	-	-	-	577153.10	2177536.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н580	-	-	-	577146.09	2177535.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н600	-	-	-	577146.98	2177530.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н590	-	-	-	577154.00	2177531.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014301:305 :**

№ 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	53:23:8014303:27

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД, гараж 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:305 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:306 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420	-	-	-	577138.37	2177531.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н450	-	-	-	577137.41	2177535.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н60	-	-	-	577130.61	2177534.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н50	-	-	-	577131.29	2177530.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н430	-	-	-	577131.44	2177529.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н420	-	-	-	577138.37	2177531.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:306 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:306 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173015, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Полевой, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:306 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:307 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	-	-	-	577139.99	2177521.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н390	-	-	-	577139.15	2177526.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н400	-	-	-	577132.24	2177525.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н410	-	-	-	577132.56	2177523.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н370	-	-	-	577133.04	2177520.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н360	-	-	-	577139.99	2177521.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:307 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:307 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014301:309 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320	-	-	-	577133.87	2177515.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н330	-	-	-	577134.53	2177515.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н340	-	-	-	577134.55	2177515.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н350	-	-	-	577140.81	2177517.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н360	-	-	-	577139.99	2177521.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н370	-	-	-	577133.04	2177520.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н380	-	-	-	577133.15	2177519.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н320	-	-	-	577133.87	2177515.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:309 :

№ 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	53:23:8014303:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД, гараж 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:309 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:310 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	-	-	-	577139.15	2177526.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н420	-	-	-	577138.37	2177531.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н430	-	-	-	577131.44	2177529.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н440	-	-	-	577131.92	2177527.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н400	-	-	-	577132.24	2177525.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н390	-	-	-	577139.15	2177526.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:310 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:310 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД, гараж 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:310 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014301:311 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	-	-	-	577140.81	2177517.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н340	-	-	-	577134.55	2177515.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
4	-	-	-	577135.37	2177512.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
1	-	-	-	577141.49	2177513.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н350	-	-	-	577140.81	2177517.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014301:311 :**

№ 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	53:23:8014303:57

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:311 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД, строение 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:311 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:235 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	-	-	-	577157.83	2177508.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н790	-	-	-	577164.15	2177509.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н800	-	-	-	577163.30	2177514.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н760	-	-	-	577157.03	2177513.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н750	-	-	-	577157.83	2177508.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:235 :**

№ 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	53:23:8014303:33

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД, гараж 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014303:235 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:234 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460	-	-	-	577177.03	2177513.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н470	-	-	-	577176.21	2177516.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н480	-	-	-	577170.03	2177515.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н490	-	-	-	577170.94	2177511.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н460	-	-	-	577177.03	2177513.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:234 :**

№ 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	53:23:8014303:232

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:234 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД, гараж 12а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014303:234 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:236 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нб3О	-	-	-	577155.45	2177522.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
нб1О	-	-	-	577154.70	2177526.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
нб2О	-	-	-	577147.69	2177525.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
нб4О	-	-	-	577148.45	2177520.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
нб3О	-	-	-	577155.45	2177522.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:236 :**

№ 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	53:23:8014303:29

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск СМЭУ ГАИ УВД, гараж 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014303:236 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:238 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	-	-	-	577132.56	2177523.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н400	-	-	-	577132.24	2177525.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н440	-	-	-	577131.92	2177527.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н900	-	-	-	577125.29	2177525.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н810	-	-	-	577126.01	2177522.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н410	-	-	-	577132.56	2177523.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:238 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, территория Великий Новгород, переулок Полевой
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014303:238 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:240 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	577114.30	2177521.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н100	-	-	-	577118.16	2177524.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н110	-	-	-	577114.88	2177529.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н120	-	-	-	577110.89	2177526.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н90	-	-	-	577114.30	2177521.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:240 :**

№ 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	53:23:8014303:11

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:240 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014303:240 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:241 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	-	-	-	577109.62	2177502.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н270	-	-	-	577107.05	2177506.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н280	-	-	-	577101.63	2177502.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н290	-	-	-	577104.31	2177498.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н260	-	-	-	577109.62	2177502.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:241 :**

№ 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	53:23:8014303:19

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014303:241 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:242 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h220	-	-	-	577100.73	2177514.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
h200	-	-	-	577098.47	2177517.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
h250	-	-	-	577093.16	2177513.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
h230	-	-	-	577095.51	2177510.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
h220	-	-	-	577100.73	2177514.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:242 :**

№ 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	53:23:8014303:18

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014303:242 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:246 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	-	-	-	577131.29	2177530.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н60	-	-	-	577130.61	2177534.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н70	-	-	-	577123.81	2177533.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н80	-	-	-	577124.57	2177529.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н50	-	-	-	577131.29	2177530.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:246 :**

№ 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	53:23:8014303:10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014303:246 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:248 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	-	-	-	577111.22	2177519.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{Mx2+\sqrt{My2}=0.1}$
н90	-	-	-	577114.30	2177521.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{Mx2+\sqrt{My2}=0.1}$
н120	-	-	-	577110.89	2177526.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{Mx2+\sqrt{My2}=0.1}$
н140	-	-	-	577107.81	2177524.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{Mx2+\sqrt{My2}=0.1}$
н130	-	-	-	577111.22	2177519.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{Mx2+\sqrt{My2}=0.1}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:248 :**

№ 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	53:23:8014303:12

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014303:248 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:253 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н44О	-	-	-	577131.92	2177527.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н43О	-	-	-	577131.44	2177529.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н5О	-	-	-	577131.29	2177530.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н8О	-	-	-	577124.57	2177529.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н90О	-	-	-	577125.29	2177525.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н44О	-	-	-	577131.92	2177527.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:253 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар, гараж 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014303:253 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:258 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	-	-	-	577107.99	2177516.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н130	-	-	-	577111.22	2177519.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н140	-	-	-	577107.81	2177524.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н160	-	-	-	577104.58	2177521.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н150	-	-	-	577107.99	2177516.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:258 :**

№ 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	53:23:8014303:13

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:258 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014303:258 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014301:353 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2О	-	-	-	577121.76	2177498.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{Mx2+\sqrt{My2}=0.1}$
н300	-	-	-	577125.74	2177499.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{Mx2+\sqrt{My2}=0.1}$
н310	-	-	-	577124.23	2177506.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{Mx2+\sqrt{My2}=0.1}$
н3О	-	-	-	577120.22	2177505.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{Mx2+\sqrt{My2}=0.1}$
н2О	-	-	-	577121.76	2177498.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{Mx2+\sqrt{My2}=0.1}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014301:353 :**

№ 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	53:23:8014303:2

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014301:353 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014301:353 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:369 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	-	-	-	577133.15	2177519.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н370	-	-	-	577133.04	2177520.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н410	-	-	-	577132.56	2177523.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н810	-	-	-	577126.01	2177522.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н820	-	-	-	577126.72	2177518.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н380	-	-	-	577133.15	2177519.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:369 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303:370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014303:369 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:373 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	-	-	-	577133.27	2177501.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н740	-	-	-	577136.88	2177502.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н710	-	-	-	577136.15	2177506.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н700	-	-	-	577135.54	2177509.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н840	-	-	-	577131.72	2177508.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н830	-	-	-	577133.27	2177501.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:373 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014303:373 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:374 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	-	-	-	577102.12	2177512.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н170	-	-	-	577105.02	2177514.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н180	-	-	-	577101.61	2177519.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н200	-	-	-	577098.47	2177517.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н190	-	-	-	577102.12	2177512.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:374 :**

№ 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	53:23:8014303:15

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014303:374 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:375 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320	-	-	-	577133.87	2177515.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н380	-	-	-	577133.15	2177519.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н820	-	-	-	577126.72	2177518.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н890	-	-	-	577127.53	2177514.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н320	-	-	-	577133.87	2177515.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:375 :**

№ 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	53:23:8014303:6

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014303:375 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:377 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	-	-	-	577125.74	2177499.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н650	-	-	-	577129.51	2177500.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н660	-	-	-	577127.98	2177507.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н310	-	-	-	577124.23	2177506.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н300	-	-	-	577125.74	2177499.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:377 :**

№ 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	53:23:8014303:3

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар
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	173000, Область Новгородская, Город Великий Новгород, Территория Гск Пивовар, гараж 3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014303:377 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:379 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	-	-	-	577129.51	2177500.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н830	-	-	-	577133.27	2177501.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н840	-	-	-	577131.72	2177508.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н660	-	-	-	577127.98	2177507.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н650	-	-	-	577129.51	2177500.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:379 :**

№ 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	53:23:8014303:4

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар
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	173000, Область Новгородская, Город Великий Новгород, Территория Гск Пивовар, гараж 4
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014303:379 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:378 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	-	-	-	577105.88	2177507.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н860	-	-	-	577104.05	2177510.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н870	-	-	-	577099.46	2177506.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н880	-	-	-	577101.27	2177504.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н850	-	-	-	577105.88	2177507.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:378 :**

№ 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	53:23:8014303:56

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014303:378 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:380 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	577105.02	2177514.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н150	-	-	-	577107.99	2177516.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н160	-	-	-	577104.58	2177521.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н180	-	-	-	577101.61	2177519.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
н170	-	-	-	577105.02	2177514.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:380 :**

№ 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	53:23:8014303:14

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар
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	173000, Область Новгородская, Город Великий Новгород, Территория Гск Пивовар, гараж 14
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014303:380 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:381 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	577117.56	2177497.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
n2O	-	-	-	577121.76	2177498.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
n3O	-	-	-	577120.22	2177505.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
n4O	-	-	-	577115.73	2177504.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$
n1O	-	-	-	577117.56	2177497.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{Mx^2 + My^2} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8014303:381 :**

№ 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	53:23:8014303:1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8014303:381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8014303
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гск Пивовар
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8014303:381 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков



53:23:8014303

Масштаб 1:400

Условные обозначения

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

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :57 - Кадастровый номер земельного участка
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :237 - Кадастровый номер здания
- :5431 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема геодезических построений



Масштаб 1:400

Условные обозначения

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

Схема геодезических построений

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :5431 - Уточняемое здание
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- △ - Пункт государственной геодезической сети

