

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:8311902, 53:23:8311902

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт, "26" февраля 2024 г. , 0350300011824000009

3. Дата подготовки карты-плана территории: "14" апреля 2024 г.

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

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных 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: ООО "Геосити", город Новосибирск, улица Менделеева, 5, 52

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Гордеева Анна Сергеевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 058-814-904 95

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2405, 2018-05-18

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

Контактный телефон: +79139170080

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: urist_ckr@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	17.01.2024	КУВИ-001/2024-16114903	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8311902	-
2	Кадастровый план территории	16.01.2024	КУВИ-001/2024-14054302	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8523402	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:8311902. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №0350300011824000008 от 26.02.2024 г. Кадастровый квартал включает в себя сведения о 146 объектах недвижимости. В карта-плане территории содержатся сведения об 81 объектах недвижимости. В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется: 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 10 земельных участков; 2. Внесение сведений о координатах 20 земельных участков, сведения о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости; 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 объекта капитального строительства; 4. Внесение сведений о координатах 49 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости; 5. Образование земельных участков не производилось. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, планово-картографического обоснования, полученного от Администрации Великого Новгорода и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. В ходе комплексных кадастровых работ кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съёмка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Так же при совмещении кадастровых планов территорий, геодезических изменений были подтверждены реестровые ошибки в исправляемых земельных участках. Т. к. сведения о местоположении границ отсутствуют в правоустанавливающих документах. Местоположение определено по существующим объектам искусственного происхождения. Предельные размеры земельных участков в границах населённых пунктов установлены ПЗЗ г. Великий Новгород. Кадастровый квартал 53:23:8311902 расположен в территориальной зоне: "П.1 - деловая зона обслуживания объектов производственного и коммунально-складского назначения", "ОД.1 - многофункциональная общественно-деловая зона" и "Ж.2- зона застройки малоэтажными жилыми домами". Предельные (минимальные/максимальные) размеры земельных участков не установлены. ПЗЗ утверждены решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 г. №347, опубликованы на сайте <http://adm.nov.ru/> (Ссылка <http://adm.nov.ru/page/37318>). Координаты объектов недвижимости определены в соответствии с Приказом от 3 октября 2020 года № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места». В карту-план территории не были включены сведения: 1. О земельных участках, которые фактически расположены за пределами территории проведения комплексных кадастровых работ (0 объектов). 2. О земельных участках, фактическое местоположение которых определить не удалось (6 объектов). 3. О земельных участках в связи с тем, что сведения о границах земельных участков ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (33 объекта). 4. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах характерных точек которых отсутствуют в ЕГРН и определить местоположение которых не удалось (6 объектов). 5. Об объектах капитального строительства, фактически расположенных за пределами кадастрового квартала (0 объектов). 6. О линейных объектах, не являющиеся объектами комплексных кадастровых работ (5 объект). 7. Об объектах капитального строительства, местоположения которых дублируется с местоположением иных объектов (1 объекта). 8. Об объектах капитального строительства, которые фактически отсутствуют по указанным адресам (объекты разрушены) (1 объект). 9. Об объектах капитального строительства, сведения о координатах, характерных точек которых ранее были внесены в ЕГРН и совпадают с фактическим местоположением границ на местности (12 объектов).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:35 :

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
						-	
н222У	-	-	581614.21	2179534.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н223У	-	-	581612.83	2179538.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н224У	-	-	581607.24	2179535.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н225У	-	-	581608.56	2179532.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н222У	-	-	581614.21	2179534.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:35 :

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
н222У	н223У	3.57	-	-
н223У	н224У	6.15	-	-
н224У	н225У	3.41	-	-
н225У	н222У	6.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:35 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:36 :

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
						-	
н223У	-	-	581612.83	2179538.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н226У	-	-	581611.46	2179541.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н227У	-	-	581605.82	2179539.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н224У	-	-	581607.24	2179535.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н223У	-	-	581612.83	2179538.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:36 :

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
н223У	н226У	3.54	-	-
н226У	н227У	6.14	-	-
н227У	н224У	3.68	-	-
н224У	н223У	6.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:36 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:36 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Сенная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:36 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:37 :

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
						-	
н226У	-	-	581611.46	2179541.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н228У	-	-	581610.12	2179544.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н229У	-	-	581604.46	2179542.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н227У	-	-	581605.82	2179539.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н226У	-	-	581611.46	2179541.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:37 :

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
н226У	н228У	3.48	-	-
н228У	н229У	6.15	-	-
н229У	н227У	3.51	-	-
н227У	н226У	6.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:37 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:38 :

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
						-	
н228У	-	-	581610.12	2179544.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н230У	-	-	581608.82	2179547.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н231У	-	-	581603.17	2179545.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н229У	-	-	581604.46	2179542.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н228У	-	-	581610.12	2179544.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:38 :

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
н228У	н230У	3.35	-	-
н230У	н231У	6.15	-	-
н231У	н229У	3.33	-	-
н229У	н228У	6.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:38 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Сенная, гараж 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($R_{кад}$), м2	22
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:38 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:39 :

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
						-	
н230У	-	-	581608.82	2179547.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н232У	-	-	581607.53	2179550.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н233У	-	-	581601.87	2179548.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н231У	-	-	581603.17	2179545.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н230У	-	-	581608.82	2179547.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:39 :

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
н230У	н232У	3.34	-	-
н232У	н233У	6.15	-	-
н233У	н231У	3.36	-	-
н231У	н230У	6.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:39 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Сенная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:39 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:40 :

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
						-	
н232У	-	-	581607.53	2179550.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
6	-	-	581606.21	2179554.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н234У	-	-	581600.54	2179551.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н233У	-	-	581601.87	2179548.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н232У	-	-	581607.53	2179550.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:40 :

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
н232У	6	3.42	-	-
6	н234У	6.15	-	-
н234У	н233У	3.43	-	-
н233У	н232У	6.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:40 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Гэк Сенная, гараж № 6
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	22
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:40 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:42 :

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
						-	
н235У	-	-	581587.94	2179551.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н236У	-	-	581582.38	2179548.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н237У	-	-	581583.93	2179545.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н238У	-	-	581589.48	2179548.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н235У	-	-	581587.94	2179551.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:42 :

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
н235У	н236У	6.13	-	-
н236У	н237У	3.86	-	-
н237У	н238У	6.13	-	-
н238У	н235У	3.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:42 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Гэк Сенная, гараж № 8
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:42 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:43 :

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
						-	
н238У	-	-	581589.48	2179548.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н237У	-	-	581583.93	2179545.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н239У	-	-	581585.39	2179542.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н240У	-	-	581590.96	2179544.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н238У	-	-	581589.48	2179548.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:43 :

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
н238У	н237У	6.13	-	-
н237У	н239У	3.65	-	-
н239У	н240У	6.14	-	-
н240У	н238У	3.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:43 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:44 :

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
						-	
н240У	-	-	581590.96	2179544.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н239У	-	-	581585.39	2179542.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н241У	-	-	581586.87	2179538.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н242У	-	-	581592.47	2179541.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н240У	-	-	581590.96	2179544.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:44 :

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
н240У	н239У	6.14	-	-
н239У	н241У	3.67	-	-
н241У	н242У	6.12	-	-
н242У	н240У	3.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Сенная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm 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 ($R_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:44 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:45 :

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
						-	
н242У	-	-	581592.47	2179541.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н241У	-	-	581586.87	2179538.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н243У	-	-	581588.34	2179535.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н244У	-	-	581593.93	2179537.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н242У	-	-	581592.47	2179541.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:45 :

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
н242У	н241У	6.12	-	-
н241У	н243У	3.67	-	-
н243У	н244У	6.13	-	-
н244У	н242У	3.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Сенная, гараж 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:45 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:46 :

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
						-	
н245У	-	-	581595.39	2179534.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н244У	-	-	581593.93	2179537.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н243У	-	-	581588.34	2179535.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н246У	-	-	581589.82	2179531.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н245У	-	-	581595.39	2179534.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:46 :

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
н245У	н244У	3.64	-	-
н244У	н243У	6.13	-	-
н243У	н246У	3.69	-	-
н246У	н245У	6.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:47 :

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
						-	
н247У	-	-	581596.85	2179531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н245У	-	-	581595.39	2179534.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н246У	-	-	581589.82	2179531.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н248У	-	-	581591.29	2179528.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н247У	-	-	581596.85	2179531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:47 :

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
н247У	н245У	3.66	-	-
н245У	н246У	6.13	-	-
н246У	н248У	3.66	-	-
н248У	н247У	6.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:47 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:48 :

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
						-	
н249У	-	-	581598.44	2179527.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н247У	-	-	581596.85	2179531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н248У	-	-	581591.29	2179528.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н250У	-	-	581592.87	2179525.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н249У	-	-	581598.44	2179527.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:48 :

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
н249У	н247У	3.94	-	-
н247У	н248У	6.12	-	-
н248У	н250У	3.87	-	-
н250У	н249У	6.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:48 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:48 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Сенная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
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	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:48 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:49 :

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
						-	
н250У	-	-	581592.87	2179525.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н251У	-	-	581591.31	2179528.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н252У	-	-	581585.71	2179526.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н253У	-	-	581587.23	2179522.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н250У	-	-	581592.87	2179525.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:49 :

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
н250У	н251У	3.81	-	-
н251У	н252У	6.13	-	-
н252У	н253У	3.79	-	-
н253У	н250У	6.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:49 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 \pm 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
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	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:49 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:50 :

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
						-	
н248У	-	-	581591.29	2179528.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н254У	-	-	581589.85	2179531.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н255У	-	-	581584.24	2179529.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н252У	-	-	581585.71	2179526.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н251У	-	-	581591.31	2179528.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н248У	-	-	581591.29	2179528.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:50 :

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
н248У	н254У	3.59	-	-
н254У	н255У	6.14	-	-
н255У	н252У	3.66	-	-
н252У	н251У	6.13	-	-
н251У	н248У	0.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:50 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:51 :

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
						-	
н246У	-	-	581589.82	2179531.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н256У	-	-	581588.37	2179535.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н257У	-	-	581582.78	2179532.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н255У	-	-	581584.24	2179529.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н254У	-	-	581589.85	2179531.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н246У	-	-	581589.82	2179531.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:51 :

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
н246У	н256У	3.61	-	-
н256У	н257У	6.14	-	-
н257У	н255У	3.64	-	-
н255У	н254У	6.14	-	-
н254У	н246У	0.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:51 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:52 :

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
						-	
н243У	-	-	581588.34	2179535.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н258У	-	-	581586.92	2179538.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н259У	-	-	581581.30	2179536.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н257У	-	-	581582.78	2179532.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н256У	-	-	581588.37	2179535.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н243У	-	-	581588.34	2179535.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:52 :

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
н243У	н258У	3.55	-	-
н258У	н259У	6.14	-	-
н259У	н257У	3.69	-	-
н257У	н256У	6.14	-	-
н256У	н243У	0.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Сенная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:52 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:53 :

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
						-	
н241У	-	-	581586.87	2179538.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н260У	-	-	581585.46	2179541.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н261У	-	-	581579.83	2179539.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н259У	-	-	581581.30	2179536.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н258У	-	-	581586.92	2179538.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н241У	-	-	581586.87	2179538.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:53 :

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
н241У	н260У	3.51	-	-
н260У	н261У	6.13	-	-
н261У	н259У	3.67	-	-
н259У	н258У	6.14	-	-
н258У	н241У	0.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:53 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:53 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:54 :

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
						-	
н239У	-	-	581585.39	2179542.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н262У	-	-	581583.98	2179545.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н263У	-	-	581578.37	2179542.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н261У	-	-	581579.83	2179539.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н260У	-	-	581585.46	2179541.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н239У	-	-	581585.39	2179542.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:54 :

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
н239У	н262У	3.52	-	-
н262У	н263У	6.14	-	-
н263У	н261У	3.63	-	-
н261У	н260У	6.13	-	-
н260У	н239У	0.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:54 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Сенная, гараж 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	23
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:54 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:55 :

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
						-	
н237У	-	-	581583.93	2179545.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н236У	-	-	581582.38	2179548.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н264У	-	-	581576.82	2179546.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н263У	-	-	581578.37	2179542.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н262У	-	-	581583.98	2179545.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-
н237У	-	-	581583.93	2179545.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:55 :

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
н237У	н236У	3.86	-	-
н236У	н264У	6.13	-	-
н264У	н263У	3.87	-	-
н263У	н262У	6.14	-	-
н262У	н237У	0.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:55 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Сенная, гараж 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24} = 2$
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	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:55 :		
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 53:23:8311902:2 :

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
						-	
1	581641.84	2179566.73	581641.84	2179566.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$	-
2	581628.74	2179582.49	581628.74	2179582.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$	-
3	581619.37	2179575.61	581619.37	2179575.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$	-
4	581602.83	2179566.73	581602.83	2179566.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$	-
5	581603.68	2179560.26	581603.76	2179559.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$	-
6	581606.13	2179554.49	581606.21	2179554.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$	-
7	581610.63	2179547.42	581610.63	2179547.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$	-
8	581641.64	2179559.16	581641.64	2179559.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$	-
1	581641.84	2179566.73	581641.84	2179566.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:2 :				
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
1	2	20.49	-	-
2	3	11.62	-	-
3	4	18.77	-	-
4	5	6.97	-	-
5	6	6.27	-	-
6	7	7.97	-	-
7	8	33.16	-	-
8	1	7.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:2 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Промышленная, дом 12	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		808 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{808} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		864	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		56	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:2 :				
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 53:23:8311902:1 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
						-	
444	581641.87	2179566.75	581641.84	2179566.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
445	581644.90	2179568.91	581644.90	2179568.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
446	581677.10	2179591.25	581677.10	2179591.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
447	581671.36	2179611.20	581671.36	2179611.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
448	581681.38	2179616.27	581681.38	2179616.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
449	581651.41	2179671.70	581651.41	2179671.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
450	581635.05	2179664.32	581635.05	2179664.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
451	581652.42	2179624.56	581652.42	2179624.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
452	581654.09	2179620.72	581654.09	2179620.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:1 :							
Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
453	581629.23	2179611.16	581629.23	2179611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
454	581632.66	2179592.43	581632.66	2179592.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
2	581628.74	2179582.49	581628.74	2179582.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
444	581641.87	2179566.75	581641.84	2179566.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:1 :							
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			
444	445	3.76	-	-			
445	446	39.19	-	-			
446	447	20.76	-	-			
447	448	11.23	-	-			
448	449	63.01	-	-			
449	450	17.95	-	-			
450	451	43.39	-	-			
451	452	4.19	-	-			
452	453	26.63	-	-			
453	454	19.04	-	-			
454	2	10.69	-	-			
2	444	20.49	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Промышленная, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2904 \pm 19
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2904} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2933
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:1 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:4 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
9	581596.33	2179600.44	581596.33	2179600.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
19	581622.14	2179615.35	581622.14	2179615.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
455	581608.33	2179644.60	581608.33	2179644.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
456	581588.03	2179636.95	581588.03	2179636.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
457	581566.73	2179635.51	581566.73	2179635.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
224	581550.22	2179637.92	581550.22	2179637.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
223	581556.70	2179622.01	581556.70	2179622.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
222	581559.29	2179623.22	581559.29	2179623.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
221	581568.37	2179609.16	581568.37	2179609.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:4 :							
Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
22	581572.36	2179611.24	581572.36	2179611.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
458	581575.53	2179612.26	-	-	-	-	-
459	581582.63	2179615.74	581582.73	2179616.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
460	581585.53	2179617.18	581583.62	2179617.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
9	581596.33	2179600.44	581596.33	2179600.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:4 :							
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			
9	19	29.81	-	-			
19	455	32.35	-	-			
455	456	21.69	-	-			
456	457	21.35	-	-			
457	224	16.68	-	-			
224	223	17.18	-	-			
223	222	2.86	-	-			
222	221	16.74	-	-			
221	22	4.50	-	-			
22	459	11.80	-	-			
459	460	1.03	-	-			
460	9	21.19	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Промышленная, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1701 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1701} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1701
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:4 :		
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 53:23:8311902:8 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
						-	
461	581603.03	2179413.27	581601.91	2179413.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
462	581619.83	2179420.39	581619.21	2179421.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
463	581625.43	2179423.04	581625.20	2179423.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
24	581605.23	2179470.84	581605.23	2179470.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
33	581586.13	2179461.44	581586.13	2179461.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
32	581583.03	2179460.00	581583.03	2179460.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
464	581582.43	2179459.62	581582.43	2179459.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
461	581603.03	2179413.27	581601.91	2179413.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:8 :				
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
461	462	18.78	-	-
462	463	6.51	-	-
463	24	51.30	-	-
24	33	21.29	-	-
33	32	3.42	-	-
32	464	0.71	-	-
464	461	49.84	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:8 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Сенная, дом 16	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1281 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1281} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1281	
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		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:8 :				
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 53:23:8311902:20 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
65	581647.64	2179403.87	581647.64	2179403.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
64	581654.84	2179385.54	581654.84	2179385.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
84	581667.34	2179391.90	581667.34	2179391.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
83	581667.74	2179391.15	581667.74	2179391.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
82	581685.04	2179398.04	581685.04	2179398.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
241	581678.04	2179412.28	581678.04	2179412.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
240	581677.54	2179412.05	581677.54	2179412.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
239	581675.44	2179416.52	581675.44	2179416.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
465	581672.84	2179415.08	-	-	-	1	-
466	581672.64	2179415.08	-	-	-	1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:20 :							
Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
467	581671.24	2179414.48	581671.24	2179414.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
65	581647.64	2179403.87	581647.64	2179403.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:20 :							
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			
65	64	19.69	-	-			
64	84	14.02	-	-			
84	83	0.85	-	-			
83	82	18.62	-	-			
82	241	15.87	-	-			
241	240	0.55	-	-			
240	239	4.94	-	-			
239	467	4.67	-	-			
467	65	25.88	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:20 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Рабочий, дом 8			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			630 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	630
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:20 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:71 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
						-	
200	581683.64	2179416.98	581683.64	2179416.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
203	581666.43	2179458.45	581666.43	2179458.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
202	581691.54	2179470.84	581691.54	2179470.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
244	581691.14	2179475.23	581691.14	2179475.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
468	581683.84	2179474.17	581683.84	2179474.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
469	581681.04	2179473.26	581681.04	2179473.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
123	581666.94	2179501.74	581666.94	2179501.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
26	581634.14	2179484.62	581634.14	2179484.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
25	581632.14	2179484.09	581632.14	2179484.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:71 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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 (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, 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
24	581605.23	2179470.84	581605.23	2179470.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
463	581625.43	2179423.04	581625.20	2179423.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
462	581619.83	2179420.39	581619.21	2179421.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
461	581603.03	2179413.27	581601.91	2179413.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
68	581611.93	2179393.27	581611.93	2179393.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
67	581635.64	2179403.19	581635.64	2179403.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
66	581646.54	2179407.36	581646.54	2179407.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
65	581647.64	2179403.87	581647.64	2179403.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
467	581671.24	2179414.48	581671.24	2179414.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
466	581672.64	2179415.08	-	-	-	0.1	-
470	581672.64	2179415.31	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:71 :							
Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
239	581675.44	2179416.52	581675.44	2179416.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
200	581683.64	2179416.98	581683.64	2179416.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:71 :							
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			
200	203	44.90	-	-			
203	202	28.00	-	-			
202	244	4.41	-	-			
244	468	7.38	-	-			
468	469	2.94	-	-			
469	123	31.78	-	-			
123	26	37.00	-	-			
26	25	2.07	-	-			
25	24	30.00	-	-			
24	463	51.30	-	-			
463	462	6.51	-	-			
462	461	18.78	-	-			
461	68	22.80	-	-			
68	67	25.70	-	-			
67	66	11.67	-	-			
66	65	3.66	-	-			
65	467	25.88	-	-			
467	239	4.67	-	-			
239	200	8.21	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:71 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Сенная, гараж 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5366 ± 26
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5366} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5336
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:71 :		
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 53:23:8311902:363 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
						-	
217	581587.95	2179658.69	581587.84	2179658.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
218	581584.91	2179666.12	581584.82	2179666.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
219	581575.74	2179662.37	581575.64	2179662.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
220	581578.78	2179654.93	581578.65	2179655.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
217	581587.95	2179658.69	581587.84	2179658.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:363 :

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
217	218	8.03	-	-
218	219	9.91	-	-
219	220	8.04	-	-
220	217	9.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:363 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 99а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	80 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{80} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	80
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:363 :		
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 53:23:8311902:834 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
						-	
236	581708.84	2179483.72	581708.84	2179483.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
235	581697.33	2179510.55	581697.33	2179510.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
234	581702.99	2179513.66	581702.99	2179513.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
117	581699.42	2179520.86	581699.42	2179520.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
116	581698.14	2179520.15	581698.14	2179520.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
115	581690.94	2179516.13	581690.94	2179516.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
114	581689.94	2179517.19	581689.94	2179517.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
113	581686.04	2179515.60	581686.04	2179515.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
112	581685.34	2179515.30	581685.34	2179515.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:834 :							
Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
126	581674.82	2179511.32	581674.82	2179511.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
125	581669.54	2179509.32	581669.54	2179509.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
124	581665.24	2179505.00	581665.24	2179505.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
123	581666.94	2179501.74	581666.94	2179501.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
469	581681.04	2179473.26	581681.04	2179473.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
468	581683.84	2179474.17	581683.84	2179474.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
244	581691.14	2179475.23	581691.14	2179475.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-
471	581696.36	2179477.94	-	-	-	0.1	-
236	581708.84	2179483.72	581708.84	2179483.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:834 :

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
236	235	29.19	-	-
235	234	6.46	-	-
234	117	8.04	-	-
117	116	1.46	-	-
116	115	8.25	-	-
115	114	1.46	-	-
114	113	4.21	-	-
113	112	0.76	-	-
112	126	11.25	-	-
126	125	5.65	-	-
125	124	6.10	-	-
124	123	3.68	-	-
123	469	31.78	-	-
469	468	2.94	-	-
468	244	7.38	-	-
244	236	19.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:834 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Кирпичный
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1226 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1226} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1224
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:834 :

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:834 :

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 53:23:8311902:61 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
476	581728.82	2179411.48	581721.03	2179434.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$	-
477	581724.87	2179420.22	581717.53	2179441.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$	-
478	581721.75	2179418.81	581713.64	2179439.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$	-
479	581725.66	2179410.05	581717.05	2179432.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$	-
476	581728.82	2179411.48	581721.03	2179434.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:61 :

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
476	477	7.29	-	-
477	478	4.37	-	-
478	479	7.41	-	-
479	476	4.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Кирпичный, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	33
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:61 :		
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 53:23:8311902:41 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
6	581606.13	2179554.49	581606.21	2179554.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$	-
5	581603.68	2179560.26	581603.76	2179559.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$	-
480	581597.91	2179557.85	581598.08	2179557.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$	-
481	581600.36	2179552.05	581600.54	2179551.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$	-
6	581606.13	2179554.49	581606.21	2179554.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:41 :

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
6	5	6.27	-	-
5	480	6.15	-	-
480	481	6.29	-	-
481	6	6.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8311902:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Сенная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	39
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8311902:41 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:87 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н1О	-	-	-	581660.40	2179601.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2О	-	-	-	581656.50	2179610.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н3О	-	-	-	581642.26	2179604.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н4О	-	-	-	581646.20	2179595.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1О	-	-	-	581660.40	2179601.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Промышленная
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 53:23:8311902:87 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:383 :**

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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	-	-	-	581508.04	2179690.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н60	-	-	-	581500.35	2179709.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н70	-	-	-	581484.79	2179702.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н80	-	-	-	581492.60	2179684.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н50	-	-	-	581508.04	2179690.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:383 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Сенная
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 53:23:8311902:383 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:84 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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	-	-	-	581655.14	2179323.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н100	-	-	-	581651.89	2179331.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н110	-	-	-	581655.26	2179333.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н120	-	-	-	581654.02	2179336.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н130	-	-	-	581650.66	2179334.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н140	-	-	-	581641.95	2179331.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н150	-	-	-	581646.44	2179320.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н90	-	-	-	581655.14	2179323.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:84 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Сенная
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 53:23:8311902:84 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:155 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н160	-	-	-	581648.65	2179347.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н170	-	-	-	581646.98	2179350.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н180	-	-	-	581649.73	2179352.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н190	-	-	-	581648.78	2179354.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н200	-	-	-	581649.74	2179354.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н210	-	-	-	581648.78	2179356.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н220	-	-	-	581645.09	2179355.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н230	-	-	-	581633.89	2179350.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н240	-	-	-	581637.50	2179342.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:155 :								
Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
н250	-	-	-	581644.90	2179345.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н260	-	-	-	581646.07	2179342.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н270	-	-	-	581650.98	2179344.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н280	-	-	-	581649.78	2179347.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н160	-	-	-	581648.65	2179347.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:155 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8311902	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Сенная	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8311902:155 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:387 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н290	-	-	-	581633.37	2179371.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н300	-	-	-	581631.87	2179375.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н310	-	-	-	581624.69	2179372.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н320	-	-	-	581626.37	2179368.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н290	-	-	-	581633.37	2179371.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:387 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Сенная, гараж 20
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 53:23:8311902:387 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:94 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н330	-	-	-	581641.80	2179362.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н340	-	-	-	581640.10	2179366.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н350	-	-	-	581636.05	2179364.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н360	-	-	-	581635.46	2179366.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н370	-	-	-	581642.11	2179369.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н380	-	-	-	581640.12	2179373.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н390	-	-	-	581633.48	2179370.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н400	-	-	-	581626.49	2179367.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н410	-	-	-	581630.70	2179358.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:94 :								
Система координат МСК-53 Новгородская область, 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	-	-	-	581635.65	2179360.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н430	-	-	-	581636.53	2179358.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н440	-	-	-	581641.93	2179360.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н450	-	-	-	581641.05	2179362.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н330	-	-	-	581641.80	2179362.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:94 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8311902	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Сенная	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:94 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8311902:94 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1351 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н460	-	-	-	581636.23	2179390.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н470	-	-	-	581634.10	2179395.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н480	-	-	-	581623.30	2179390.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н490	-	-	-	581622.00	2179393.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н500	-	-	-	581616.60	2179391.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н510	-	-	-	581622.09	2179378.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н520	-	-	-	581630.18	2179382.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н530	-	-	-	581628.14	2179387.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н460	-	-	-	581636.23	2179390.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1351 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, площадь Сенная
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 53:23:0000000:1351 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:76 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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	-	-	-	581705.91	2179345.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н550	-	-	-	581703.59	2179350.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н560	-	-	-	581702.42	2179349.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н570	-	-	-	581701.46	2179351.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н580	-	-	-	581700.75	2179351.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н590	-	-	-	581698.62	2179355.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н600	-	-	-	581689.50	2179350.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н610	-	-	-	581691.86	2179345.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н620	-	-	-	581690.05	2179344.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:76 :								
Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
н630	-	-	-	581692.67	2179339.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н540	-	-	-	581705.91	2179345.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:76 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8311902	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Рабочая	
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 53:23:8311902:76 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:371 :**

Система координат МСК-53 Новгородская область, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н640	-	-	-	581692.70	2179367.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н650	-	-	-	581691.48	2179370.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н660	-	-	-	581686.20	2179368.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н670	-	-	-	581682.18	2179377.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н680	-	-	-	581679.30	2179375.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н690	-	-	-	581684.58	2179364.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н640	-	-	-	581692.70	2179367.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:371 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Рабочий
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 53:23:8311902:371 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311802:97 :**

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н700	-	-	-	581694.08	2179371.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н710	-	-	-	581689.97	2179380.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н720	-	-	-	581682.09	2179377.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н660	-	-	-	581686.20	2179368.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н700	-	-	-	581694.08	2179371.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311802:97 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311802:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Рабочий
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 53:23:8311802:97 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:91 :**

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н730	-	-	-	581671.38	2179378.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н740	-	-	-	581665.85	2179389.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н750	-	-	-	581658.23	2179385.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н760	-	-	-	581663.75	2179374.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н730	-	-	-	581671.38	2179378.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:91 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Рабочий
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 53:23:8311902:91 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:98 :**

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н770	-	-	-	581633.27	2179562.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}$ см+6 ² см=0.10 м
н780	-	-	-	581629.12	2179572.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}$ см+6 ² см=0.10 м
н790	-	-	-	581612.55	2179565.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}$ см+6 ² см=0.10 м
н800	-	-	-	581617.11	2179555.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}$ см+6 ² см=0.10 м
н770	-	-	-	581633.27	2179562.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}$ см+6 ² см=0.10 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:98 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Промышленная
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 53:23:8311902:98 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8523402:493 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н810	-	-	-	581716.85	2179373.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н820	-	-	-	581715.77	2179375.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н830	-	-	-	581713.23	2179381.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н840	-	-	-	581705.21	2179378.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н850	-	-	-	581707.75	2179372.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н860	-	-	-	581709.12	2179372.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н870	-	-	-	581710.19	2179370.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н880	-	-	-	581712.60	2179371.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н890	-	-	-	581713.25	2179369.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8523402:493 :								
Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
н900	-	-	-	581715.08	2179370.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н910	-	-	-	581714.43	2179372.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н810	-	-	-	581716.85	2179373.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8523402:493 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8523402	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Рабочий	
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 53:23:8523402:493 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:75 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н920	-	-	-	581726.74	2179354.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н930	-	-	-	581725.26	2179357.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н940	-	-	-	581726.47	2179358.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н950	-	-	-	581724.64	2179362.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н960	-	-	-	581714.24	2179357.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н970	-	-	-	581717.57	2179350.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н920	-	-	-	581726.74	2179354.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:75 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Рабочая
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 53:23:8311902:75 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:93 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н980	-	-	-	581752.30	2179369.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н990	-	-	-	581748.28	2179378.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1000	-	-	-	581743.29	2179376.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1010	-	-	-	581742.81	2179377.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1020	-	-	-	581739.95	2179375.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1030	-	-	-	581740.44	2179374.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1040	-	-	-	581740.30	2179374.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1050	-	-	-	581741.30	2179372.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1060	-	-	-	581741.98	2179373.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:93 :								
Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
н107О	-	-	-	581745.01	2179366.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н98О	-	-	-	581752.30	2179369.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:93 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8311902	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, переулок Кирпичный	
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 53:23:8311902:93 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:92 :**

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н1080	-	-	-	581743.64	2179389.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}$ см+6 ² см=0.10 м
н1090	-	-	-	581740.60	2179396.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}$ см+6 ² см=0.10 м
н1100	-	-	-	581734.23	2179394.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}$ см+6 ² см=0.10 м
н1110	-	-	-	581737.29	2179386.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}$ см+6 ² см=0.10 м
н1080	-	-	-	581743.64	2179389.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}$ см+6 ² см=0.10 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, переулок Кирпичный, 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 53:23:8311902:92 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:86 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н1120	-	-	-	581725.33	2179552.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1130	-	-	-	581721.02	2179561.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1140	-	-	-	581713.98	2179558.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1150	-	-	-	581717.79	2179550.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1160	-	-	-	581721.40	2179551.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1170	-	-	-	581721.90	2179550.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1120	-	-	-	581725.33	2179552.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:86 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Промышленная
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 53:23:8311902:86 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:85 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н1180	-	-	-	581690.84	2179537.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н1190	-	-	-	581688.19	2179545.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н1200	-	-	-	581684.90	2179543.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н1210	-	-	-	581684.35	2179545.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н1220	-	-	-	581676.93	2179542.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н1230	-	-	-	581680.10	2179533.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н1180	-	-	-	581690.84	2179537.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:85 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Промышленная
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 53:23:8311902:85 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10957 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н1240	-	-	-	581660.28	2179523.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1250	-	-	-	581656.77	2179533.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1260	-	-	-	581647.56	2179529.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1270	-	-	-	581651.07	2179520.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1240	-	-	-	581660.28	2179523.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10957 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10957 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Промышленная
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 53:23:0000000:10957 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:96 :**

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н1280	-	-	-	581624.02	2179585.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1290	-	-	-	581617.22	2179601.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1300	-	-	-	581608.26	2179597.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1310	-	-	-	581615.06	2179581.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1280	-	-	-	581624.02	2179585.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:96 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Промышленная
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 53:23:8311902:96 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:83 :**

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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 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
								-
н1320	-	-	-	581791.40	2179657.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1330	-	-	-	581786.18	2179669.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1340	-	-	-	581782.85	2179667.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1350	-	-	-	581782.10	2179669.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1360	-	-	-	581775.61	2179666.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1370	-	-	-	581776.21	2179664.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1380	-	-	-	581765.01	2179659.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1390	-	-	-	581770.96	2179646.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1400	-	-	-	581771.37	2179645.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:83 :								
Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
н141О	-	-	-	581783.16	2179651.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н142О	-	-	-	581782.90	2179651.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н143О	-	-	-	581788.69	2179654.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н144О	-	-	-	581787.94	2179655.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н132О	-	-	-	581791.40	2179657.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:83 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8311902	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Радищева	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:83 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8311902:83 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:99 :**

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н1450	-	-	-	581611.88	2179628.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}$ см+6 ² см=0.10 м
н1460	-	-	-	581608.06	2179637.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}$ см+6 ² см=0.10 м
н1470	-	-	-	581592.74	2179631.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}$ см+6 ² см=0.10 м
н1480	-	-	-	581596.58	2179622.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}$ см+6 ² см=0.10 м
н1450	-	-	-	581611.88	2179628.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}$ см+6 ² см=0.10 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:99 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Промышленная
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 53:23:8311902:99 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:1354 :**

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н1490	-	-	-	581567.31	2179647.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1500	-	-	-	581560.10	2179662.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1510	-	-	-	581550.88	2179657.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1520	-	-	-	581557.94	2179643.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1490	-	-	-	581567.31	2179647.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:0000000:1354 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:1354 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Сенная
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 53:23:0000000:1354 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:433 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н1530	-	-	-	581811.84	2179538.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1540	-	-	-	581795.20	2179575.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1550	-	-	-	581792.26	2179574.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1560	-	-	-	581790.05	2179573.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1570	-	-	-	581787.99	2179572.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1580	-	-	-	581786.51	2179571.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1590	-	-	-	581783.40	2179570.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1600	-	-	-	581791.28	2179552.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1610	-	-	-	581789.55	2179552.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:433 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
н162О	-	-	-	581792.16	2179546.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н163О	-	-	-	581793.91	2179546.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н164О	-	-	-	581800.04	2179533.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н153О	-	-	-	581811.84	2179538.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:433 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Радищева
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 53:23:8311902:433 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:432 :**

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н1650	-	-	-	581763.42	2179584.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н1660	-	-	-	581759.77	2179592.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н1670	-	-	-	581745.72	2179586.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н1680	-	-	-	581749.27	2179578.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$
н1650	-	-	-	581763.42	2179584.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ $\text{см} = 0.10 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:432 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:432 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Радищева
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 53:23:8311902:432 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:400 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н1690	-	-	-	581618.75	2179421.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1700	-	-	-	581621.14	2179422.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1710	-	-	-	581620.22	2179424.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1720	-	-	-	581617.83	2179423.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1730	-	-	-	581604.83	2179453.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1740	-	-	-	581607.21	2179454.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1750	-	-	-	581606.33	2179456.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1760	-	-	-	581603.90	2179455.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1770	-	-	-	581603.36	2179457.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:400 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
н1780	-	-	-	581590.78	2179451.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1790	-	-	-	581597.83	2179435.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1800	-	-	-	581594.54	2179433.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1810	-	-	-	581595.82	2179430.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1820	-	-	-	581599.14	2179432.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1830	-	-	-	581606.18	2179415.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1690	-	-	-	581618.75	2179421.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:400 :

№ 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 : 53:23:8311902:400 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Сенная
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 53:23:8311902:400 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:105 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н1840	-	-	-	581700.83	2179492.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1850	-	-	-	581695.92	2179503.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1860	-	-	-	581686.54	2179498.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1870	-	-	-	581687.41	2179496.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1880	-	-	-	581689.21	2179497.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1890	-	-	-	581693.26	2179489.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1840	-	-	-	581700.83	2179492.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:105 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:105 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, переулок Кирпичный, дом 16
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 53:23:8311902:105 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:158 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н1900	-	-	-	581595.72	2179474.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1910	-	-	-	581580.14	2179510.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1920	-	-	-	581567.80	2179505.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1930	-	-	-	581583.22	2179469.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1900	-	-	-	581595.72	2179474.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:158 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, площадь Сенная
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 53:23:8311902:158 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:95 :**

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н1940	-	-	-	581673.12	2179567.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1950	-	-	-	581669.68	2179574.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1960	-	-	-	581661.63	2179570.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1970	-	-	-	581665.12	2179563.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н1940	-	-	-	581673.12	2179567.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:95 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Промышленная
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 53:23:8311902:95 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:367 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н1980	-	-	-	581684.39	2179567.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1990	-	-	-	581681.39	2179573.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2000	-	-	-	581674.14	2179569.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2010	-	-	-	581677.16	2179564.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н1980	-	-	-	581684.39	2179567.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:367 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:367 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8311902:367 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:842 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н2020	-	-	-	581658.60	2179553.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2030	-	-	-	581656.42	2179558.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2040	-	-	-	581652.70	2179556.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2050	-	-	-	581654.98	2179551.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2020	-	-	-	581658.60	2179553.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:842 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:842 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Промышленная
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 53:23:8311902:842 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:100 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н206О	-	-	-	581514.63	2179733.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н207О	-	-	-	581509.88	2179745.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н208О	-	-	-	581502.79	2179742.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н209О	-	-	-	581502.56	2179742.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н210О	-	-	-	581499.13	2179741.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н211О	-	-	-	581499.35	2179740.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н212О	-	-	-	581485.59	2179735.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н213О	-	-	-	581485.36	2179735.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
н214О	-	-	-	581481.85	2179734.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:100 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
н2150	-	-	-	581482.09	2179733.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2160	-	-	-	581474.89	2179730.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2170	-	-	-	581479.51	2179719.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2060	-	-	-	581514.63	2179733.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8311902:100 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10691 :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
н1390	-	-	-	581770.96	2179646.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2180	-	-	-	581770.38	2179647.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2190	-	-	-	581766.58	2179656.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2200	-	-	-	581742.42	2179645.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н2210	-	-	-	581746.72	2179635.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$
н1390	-	-	-	581770.96	2179646.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,04^2 + 0,09^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10691 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Радищева, сооружение 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 53:23:0000000:10691 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:832 :**

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
								-
н222О	-	-	-	581614.21	2179534.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н223О	-	-	-	581612.83	2179538.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н224О	-	-	-	581607.24	2179535.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н225О	-	-	-	581608.56	2179532.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н222О	-	-	-	581614.21	2179534.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:832 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:832 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173000, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Сенная, 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 53:23:8311902:832 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:378 :**

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
								-
н223О	-	-	-	581612.83	2179538.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н226О	-	-	-	581611.46	2179541.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н227О	-	-	-	581605.82	2179539.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н224О	-	-	-	581607.24	2179535.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н223О	-	-	-	581612.83	2179538.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:378 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:378 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8311902:378 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:369 :**

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 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
								-
н2260	-	-	-	581611.46	2179541.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}$ см+6 ² см=0.10 м
н2280	-	-	-	581610.12	2179544.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}$ см+6 ² см=0.10 м
н2290	-	-	-	581604.46	2179542.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}$ см+6 ² см=0.10 м
н2270	-	-	-	581605.82	2179539.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}$ см+6 ² см=0.10 м
н2260	-	-	-	581611.46	2179541.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{m_0^2+m_i^2}=\sqrt{7^2}$ см+6 ² см=0.10 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:369 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
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 53:23:8311902:369 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:377 :**

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
								-
н2280	-	-	-	581610.12	2179544.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2300	-	-	-	581608.82	2179547.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2310	-	-	-	581603.17	2179545.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2290	-	-	-	581604.46	2179542.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2280	-	-	-	581610.12	2179544.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:377 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Сенная, гараж 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 53:23:8311902:377 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:376 :

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
								-
н2300	-	-	-	581608.82	2179547.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2320	-	-	-	581607.53	2179550.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2330	-	-	-	581601.87	2179548.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2310	-	-	-	581603.17	2179545.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2300	-	-	-	581608.82	2179547.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:376 :

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8311902:376 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:375 :

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 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
								-
н232О	-	-	-	581607.53	2179550.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
6	-	-	-	581606.21	2179554.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н234О	-	-	-	581600.54	2179551.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н233О	-	-	-	581601.87	2179548.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н232О	-	-	-	581607.53	2179550.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:375 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Сенная, 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 53:23:8311902:375 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:374 :**

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
								-
6	-	-	-	581606.21	2179554.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
5	-	-	-	581603.76	2179559.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
480	-	-	-	581598.08	2179557.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2340	-	-	-	581600.54	2179551.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
6	-	-	-	581606.21	2179554.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 53:23:8311902:374 :**

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Сенная, гараж 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 53:23:8311902:374 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:380 :

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 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
								-
н2380	-	-	-	581589.48	2179548.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2350	-	-	-	581587.94	2179551.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2360	-	-	-	581582.38	2179548.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2370	-	-	-	581583.93	2179545.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2380	-	-	-	581589.48	2179548.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:380 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория ГЭК Сенная, 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 53:23:8311902:380 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6612 :

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
								-
н2400	-	-	-	581590.96	2179544.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2380	-	-	-	581589.48	2179548.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2370	-	-	-	581583.93	2179545.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2620	-	-	-	581583.98	2179545.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2390	-	-	-	581585.39	2179542.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м
н2400	-	-	-	581590.96	2179544.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2$ см=0.10 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6612 :

№ 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 : 53:23:0000000:6612 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Сенная, 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 53:23:0000000:6612 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:368 :

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
								-
н242О	-	-	-	581592.47	2179541.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н240О	-	-	-	581590.96	2179544.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н239О	-	-	-	581585.39	2179542.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н260О	-	-	-	581585.46	2179541.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н241О	-	-	-	581586.87	2179538.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н242О	-	-	-	581592.47	2179541.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:368 :

№ 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 : 53:23:8311902:368 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Сенная, гараж 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8311902:368 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:429 :

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
								-
н244О	-	-	-	581593.93	2179537.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н242О	-	-	-	581592.47	2179541.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н241О	-	-	-	581586.87	2179538.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н258О	-	-	-	581586.92	2179538.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н243О	-	-	-	581588.34	2179535.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н244О	-	-	-	581593.93	2179537.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:429 :

№ 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 : 53:23:8311902:429 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173007, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Сенная, гараж 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8311902:429 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5662 :

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
								-
н2450	-	-	-	581595.39	2179534.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2440	-	-	-	581593.93	2179537.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2430	-	-	-	581588.34	2179535.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2560	-	-	-	581588.37	2179535.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2460	-	-	-	581589.82	2179531.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2450	-	-	-	581595.39	2179534.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5662 :

№ 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 : 53:23:0000000:5662 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Сенная, 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 53:23:0000000:5662 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:373 :

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
								-
н2490	-	-	-	581598.44	2179527.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2470	-	-	-	581596.85	2179531.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2480	-	-	-	581591.29	2179528.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2510	-	-	-	581591.31	2179528.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2500	-	-	-	581592.87	2179525.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2490	-	-	-	581598.44	2179527.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:373 :

№ 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 : 53:23:8311902:373 :

№ 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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Сенная, гараж 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8311902:373 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7369 :

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
								-
н2500	-	-	-	581592.87	2179525.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2510	-	-	-	581591.31	2179528.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2520	-	-	-	581585.71	2179526.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2530	-	-	-	581587.23	2179522.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н2500	-	-	-	581592.87	2179525.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Сенная, гараж 15
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 53:23:0000000:7369 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8068 :

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
								-
н262О	-	-	-	581583.98	2179545.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н237О	-	-	-	581583.93	2179545.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н236О	-	-	-	581582.38	2179548.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н264О	-	-	-	581576.82	2179546.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н263О	-	-	-	581578.37	2179542.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н262О	-	-	-	581583.98	2179545.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8068 :

№ 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 : 53:23:0000000:8068 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Сенная
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 53:23:0000000:8068 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:372 :

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
								-
н256О	-	-	-	581588.37	2179535.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н243О	-	-	-	581588.34	2179535.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н258О	-	-	-	581586.92	2179538.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н259О	-	-	-	581581.30	2179536.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н257О	-	-	-	581582.78	2179532.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
н256О	-	-	-	581588.37	2179535.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8311902:372 :

№ 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 : 53:23:8311902:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8311902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Гэк Сенная, гараж 18
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 53:23:8311902:372 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:23:8311902:163** :

Система координат МСК-53 Новгородская область, 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
								-
440	581585.50	2179657.68	-	581585.45	2179657.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
441	581582.32	2179665.16	-	581582.32	2179665.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
442	581576.59	2179662.85	-	581576.59	2179662.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
443	581579.83	2179655.36	-	581579.77	2179655.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$
440	581585.50	2179657.68	-	581585.45	2179657.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2 \text{ см} + 6^2 \text{ см}} = 0.10 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8311902:163 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8311902:163 :

1. -

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером **53:23:8311902:362** :

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
								-
472	581728.52	2179412.17	-	581720.48	2179434.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
473	581725.01	2179420.21	-	581717.40	2179440.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
474	581719.18	2179417.66	-	581714.18	2179438.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
475	581722.68	2179409.63	-	581717.27	2179433.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$
472	581728.52	2179412.17	-	581720.48	2179434.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{m_o^2 + m_i^2} = \sqrt{7^2} \text{ см} + 6^2 \text{ см} = 0.10 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8311902:362 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8311902:362 :

1. -

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - 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
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1(444) - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 10 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10** - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :97 - Кадастровый номер здания
- :620 - Кадастровый номер сооружения
- :417 - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства
- :87** - Уточняемое здание

Схема границ земельных участков

:100

- Уточняемый объект незавершенного строительства

:10691

- Уточняемое сооружение

:384 (1)

- Обозначение контура сооружения

- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства



- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии

- Граница кадастрового квартала

- Граница территориальной зоны

- Граница зоны с особыми условиями

:35

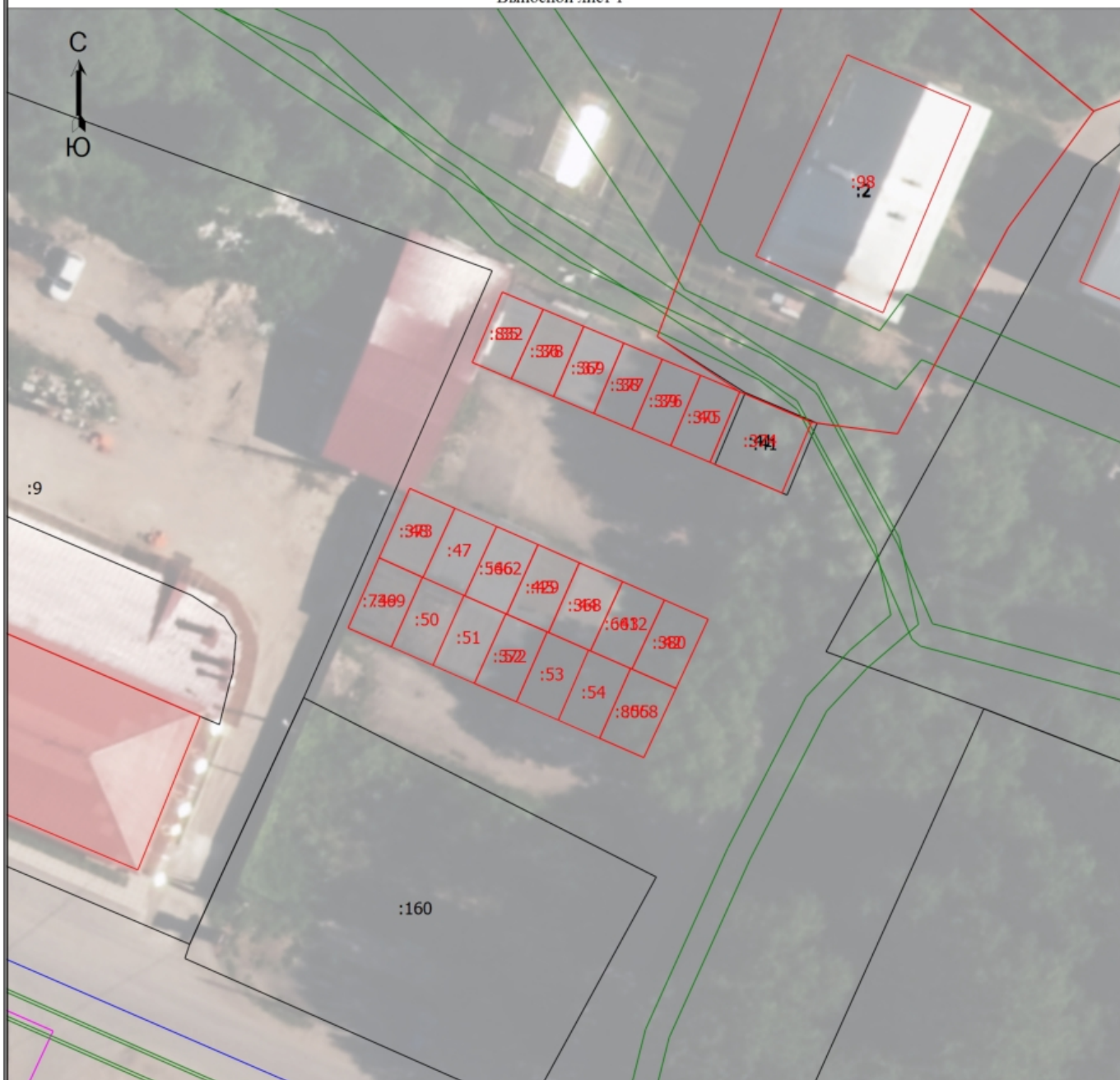
- Уточняемый земельный участок



- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков

Выносной лист 1



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- 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
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1(444)** - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 10 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н10** - Обозначение новой характерной точки
- :2** - Кадастровый номер земельного участка
- :843** - Кадастровый номер здания
- :98** - Уточняемое здание
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков








-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница территориальной зоны
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Уточняемый земельный участок
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема геодезических построений



Масштаб 1:100000

Условные обозначения

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