

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 53:23:8624301

(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. , 0350300011824000007

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "29" мая 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"

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

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

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

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

Контактный телефон: +79231075088

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Новосибирск, ул. Вертковская 12/3 u.kadastr@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	16.01.2024	КУВИ-001/2024-14063655	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:8624301	-
2	Кадастровый план территории	14.12.2023	КУВИ-001/2023-282754838	Кадастровый план территории кадастрового квартала 53:23:0000000	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

1. Комплексные кадастровые работы проводились на территории города Великий Новгород Новгородской области, в кадастровом квартале 53:23:8624301. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 0350300011824000007 от 26.02.2024 г. По сведениям ЕГРН (в виде кадастровых планов территорий) полученным от Заказчика работ на дату подписания муниципального контракта кадастровый квартал включает в себя сведения о 991 объектах недвижимости. В карта-плане территории содержатся сведения об 371 объектах недвижимости. 1. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади в количестве 5 земельных участков. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, планово-картографического обоснования, полученного от Администрации города Великий Новгород 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. Тип Статус Кадастровый номер Адрес площадь по ЕРН Площадь по КППР Расхождение, м2 Расхождение % ЗУ Исправляемый 53:23:8624301:2 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Площадка ОАО Акрон, уч 1 159086 159275 189 0,12 ЗУ Исправляемый 53:23:8624301:145 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Площадка ОАО Акрон 5347 5346 -1 -0,02 ЗУ Исправляемый 53:23:8624301:167 Новгородская область, г Великий Новгород, проезд Вяжицкий 105458 105458 0 0 ЗУ Исправляемый 53:23:8624301:168 Новгородская область, г Великий Новгород, проезд Вяжицкий 43110 43219 109 0,25 ЗУ Исправляемый 53:23:8624301:1097 Новгородская область, г Великий Новгород, проезд Вяжицкий 2574 2581 7 0,27 2. Уточнение местоположения границ земельных участков 20 земельных участков, сведения о погрешности определения координат не соответствовало установленным нормативам Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. № 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". Тип Статус Кадастровый номер Адрес площадь по ЕРН Площадь по КППР Расхождение, м2 Расхождение % ЗУ Уточняемый 53:23:8624301:27 Новгородская область, г Великий Новгород 4927 4924 -3 -0,06 ЗУ Уточняемый 53:23:8624301:58 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское 35 35 0 0 ЗУ Уточняемый 53:23:8624301:122 Новгородская область, г Великий Новгород 184,66 185 0,34 0,18 ЗУ Уточняемый 53:23:8624301:123 Новгородская область, г Великий Новгород 56,9 57 0,1 0,18 ЗУ Уточняемый 53:23:8624301:124 Новгородская область, г Великий Новгород 119,31 120 0,69 0,58 ЗУ Уточняемый 53:23:8624301:125 Новгородская область, г Великий Новгород 115,08 115 -0,08 -0,07 ЗУ Уточняемый 53:23:8624301:126 Новгородская область, г Великий Новгород 63,18 63 -0,18 -0,28 ЗУ Уточняемый 53:23:8624301:131 г Великий Новгород, тер Площадка АО Акрон 7375 7378 3 0,04 ЗУ Уточняемый 53:23:8624301:142 г Великий Новгород, тер Площадка ОАО Акрон 31000 30991 -9 -0,03 ЗУ Уточняемый 53:23:8624301:149 г Великий Новгород, тер Площадка ОАО Акрон 306611 306908 297 0,1 ЗУ Уточняемый 53:23:8624301:150 город Великий Новгород, проезд Вяжицкий, уч 4. 609509 609396 -113 -0,02 ЗУ Уточняемый 53:23:8624301:156 г Великий Новгород, тер Площадка ОАО Акрон 2369 2369 0 0 ЗУ Уточняемый 53:23:8624301:157 г Великий Новгород, тер Площадка ОАО Акрон 1348 1348 0 0 ЗУ Уточняемый 53:23:8624301:158 г Великий Новгород, тер Площадка ОАО Акрон 1329 1329 0 0 ЗУ Уточняемый 53:23:8624301:159 г Великий Новгород, тер площадка ОАО Акрон 803 803 0 0 ЗУ Уточняемый 53:23:8624301:165 г Великий Новгород, ш Лужское 62 62 0 0 ЗУ Уточняемый 53:23:8624301:176 г Великий Новгород, тер Площадка ОАО Акрон 13742 13742 0 0 ЗУ Уточняемый 53:23:8624301:230 г Великий Новгород, г Великий Новгород 4 4 0 0 ЗУ Уточняемый 53:23:8624301:839 г Великий Новгород, ш Лужское, уч 34 100900 100901 1 0 ЗУ Уточняемый 53:23:8624301:840 г Великий Новгород, проезд Вяжицкий, уч 1 у 95302 95302 0 0 Площадь По 52 земельным участкам запрошена информация о местоположении границ: Тип Статус Кадастровый номер Адрес ЗУ 53:23:8624301:17 Новгородская область, г Великий Новгород, площ. АО "Акрон" ЗУ 53:23:8624301:29 обл. Новгородская, г. Великий Новгород, Северный район квартал №-243



## 7. Пояснения к карте-плану территории

площадка АО "Акрон" Акрон ЗУ 53:23:8624301:31 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:33 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:34 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:35 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:36 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:37 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:38 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:39 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:44 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:45 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:48 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:49 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:50 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:51 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:57 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:59 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:60 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:61 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:62 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:63 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:64 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:65 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:73 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:74 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:78 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:79 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:80 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:82 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:83 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:85 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:86 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:87 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:88 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:94 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:95 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:100 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:102 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:105 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:108 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:109 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:110 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:111 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:112 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:113 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:116 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:117 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:118 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:119 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:120 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское ЗУ 53:23:8624301:155 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское/Мелкая промышленность и городское хозяйство. В кадастровом квартале установлены территориальные зоны: 1. Территориальная зона 53:23-7.17 (Территориальная зона П.3 - зона объектов производственного и коммунально-складского назначения I, II, III классов опасности), предельно минимальные размеры ЗУ не установлены, 2. Территориальная зона 53:23-7.9 (Территориальная зона Р.4 - зона озелененных территорий специального назначения) 3. Территориальная зона 53:23-7.2 (Территориальная зона СП.2 - зона специальной деятельности) 4. Территориальная зона 53:23-7.4 (Территориальная зона ИТ.1 - зона железнодорожного транспорта). 5. Территориальная зона 53:23-7.20 (Территориальная зона П.1 - деловая зона обслуживания объектов производственного и коммунально-складского назначения) Предельные размеры земельных участков в границах населённых пунктов установлены ПЗЗ г. Великий Новгород. ПЗЗ утверждены решением Думы Великого Новгорода от 25.12.2019 г. №347, опубликованы на сайте <http://adm.nov.ru/> (Ссылка <http://adm.nov.ru/page/37318>). 3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объектов капитального строительства 53:23:8624301:1181. Определены координаты характерных точек контуров зданий. Контур здания уточнен по Приказу 3 октября 2020 года N 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». 381 объектов капитального строительства, сведения о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости. Тип Статус Кадастровый номер Адрес Здание Уточняемый 53:23:0000000:347 Новгородская область, г Великий Новгород, проезд Вяжищский, д 44, стр 9 Здание Уточняемый 53:23:0000000:5638 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Площадка ОАО Акрон Здание Уточняемый 53:23:0000000:5661 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Площадка ОАО Акрон Здание Уточняемый 53:23:0000000:5682 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Площадка ОАО Акрон Здание Уточняемый 53:23:0000000:5683 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Площадка ОАО Акрон Здание Уточняемый 53:23:0000000:5699 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Площадка ОАО Акрон Здание Уточняемый 53:23:0000000:5707

























## 7. Пояснения к карте-плану территории

53:23:8624301:1112 Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, дом 2, корпус 328 Здание Без изменений 53:23:8624301:1113 Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, дом 2, корпус 331 Здание Без изменений 53:23:8624301:1114 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Акрон, д 2, корп 332 Здание Без изменений 53:23:8624301:1118 Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Акрон, д, 2, корп 303 Здание Без изменений 53:23:8624301:1125 Российская Федерация, Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, территория Акрон, дом 2 корпус 319 Здание Без изменений 53:23:8624301:1130 Новгородская область, городской округ Великий Новгород, г Великий Новгород Здание Без изменений 53:23:8624301:1131 Новгородская область, г Великий Новгород, тер Акрон Здание Без изменений 53:23:8624301:1132 Новгородская область, городской округ Великий Новгород, г Великий Новгород Здание Без изменений 53:23:8624301:1145 Новгородская область, г Великий Новгород, ш Лужское Здание Без изменений 53:23:8624301:1154 Новгородская область, г, Великий Новгород Здание Без изменений 53:23:8624301:1155 Новгородская область, г, Великий Новгород Здание Без изменений 53:23:8624301:1160 Новгородская область, г, Великий Новгород Здание Без изменений 53:23:8624301:1179 Новгородская область, г,о, Великий Новгород, г Великий Новгород, д 2, корп 77 Сооружение Без изменений 53:23:0000000:6606 Новгородская область, г Великий Новгород

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:27 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	587471.05	2176831.60	587471.05	2176831.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
22	587480.71	2176827.48	587480.71	2176827.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
23	587482.90	2176838.63	587482.90	2176838.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
24	587519.72	2176925.57	587519.72	2176925.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
25	587526.87	2176932.51	587526.87	2176932.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
26	587592.27	2176904.14	587592.27	2176904.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
27	587605.27	2176936.99	587605.27	2176936.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
28	587604.03	2176943.39	587604.03	2176943.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
29	587601.81	2176946.49	587601.81	2176946.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
30	587521.70	2176980.53	587521.70	2176980.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
31	587516.97	2176981.26	587516.97	2176981.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
32	587512.28	2176980.78	587512.28	2176980.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
33	587508.54	2176976.40	587508.54	2176976.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
34	587495.46	2176945.67	587495.46	2176945.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
35	587515.60	2176937.02	587515.60	2176937.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
36	587516.69	2176929.02	587516.69	2176929.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
37	587479.16	2176839.55	587479.16	2176839.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
21	587471.05	2176831.60	587471.05	2176831.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	10.50	-	-
22	23	11.36	-	-
23	24	94.42	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:27 :</b>				
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
24	25	9.96	-	-
25	26	71.29	-	-
26	27	35.33	-	-
27	28	6.52	-	-
28	29	3.81	-	-
29	30	87.04	-	-
30	31	4.79	-	-
31	32	4.71	-	-
32	33	5.76	-	-
33	34	33.40	-	-
34	35	21.92	-	-
35	36	8.07	-	-
36	37	97.02	-	-
37	21	11.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:27 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4924 ± 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4924} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4927
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации распределительного пункта "Азот"
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	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:27 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 53:23:8624301:27 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:58 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	585034.60	2178867.03	585034.60	2178867.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
39	585034.37	2178873.09	585034.37	2178873.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
40	585028.58	2178872.88	585028.58	2178872.88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
41	585028.80	2178866.82	585028.80	2178866.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
38	585034.60	2178867.03	585034.60	2178867.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:58 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	6.06	-	-
39	40	5.79	-	-
40	41	6.06	-	-
41	38	5.80	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:58 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, шоссе Лужское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$35 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	35
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под промышленные предприятия
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 53:23:8624301:58 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:122 :

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
42	584947.90	2178979.06	584947.90	2178979.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
43	584934.34	2178980.45	584934.34	2178980.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
44	584932.94	2178966.91	584932.94	2178966.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
45	584946.50	2178965.59	584946.50	2178965.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
42	584947.90	2178979.06	584947.90	2178979.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:122 :

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
42	43	13.63	-	-
43	44	13.61	-	-
44	45	13.62	-	-
45	42	13.54	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:122 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	185 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{185}=5$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:122 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	185
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под промышленные предприятия
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 53:23:8624301:122 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:123 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	584784.74	2179094.09	584784.74	2179094.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
47	584778.47	2179087.87	584778.47	2179087.87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
48	584783.04	2179083.26	584783.04	2179083.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
49	584789.21	2179089.48	584789.21	2179089.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
46	584784.74	2179094.09	584784.74	2179094.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:123 :

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
46	47	8.83	-	-
47	48	6.49	-	-
48	49	8.76	-	-
49	46	6.42	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:123 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	57 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{57} = 3$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:123 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	57
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под промышленные предприятия
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 53:23:8624301:123 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:124 :

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
50	584692.51	2179177.18	584692.51	2179177.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
51	584683.42	2179171.16	584683.42	2179171.16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
52	584689.46	2179162.06	584689.46	2179162.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
53	584698.65	2179168.01	584698.65	2179168.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
50	584692.51	2179177.18	584692.51	2179177.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	51	10.90	-	-
51	52	10.92	-	-
52	53	10.95	-	-
53	50	11.04	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:124 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	120 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{120}=4$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:124 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	119
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под промышленные предприятия
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 53:23:8624301:124 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:125 :

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
54	584951.77	2179029.00	584951.77	2179029.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
55	584941.02	2179029.97	584941.02	2179029.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
56	584940.12	2179019.25	584940.12	2179019.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
57	584950.76	2179018.35	584950.76	2179018.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
54	584951.77	2179029.00	584951.77	2179029.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:125 :

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
54	55	10.79	-	-
55	56	10.76	-	-
56	57	10.68	-	-
57	54	10.70	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	115 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{115}=4$



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:125 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	115
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под промышленные предприятия
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 53:23:8624301:125 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:126 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	584762.61	2179165.06	584762.61	2179165.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
59	584756.28	2179160.35	584756.28	2179160.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
60	584761.12	2179153.94	584761.12	2179153.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
61	584767.35	2179158.64	584767.35	2179158.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
58	584762.61	2179165.06	584762.61	2179165.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:126 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	7.89	-	-
59	60	8.03	-	-
60	61	7.80	-	-
61	58	7.98	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:126 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	63 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{63} = 3$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:126 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	63
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под промышленные предприятия
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 53:23:8624301:126 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:131 :

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
62	588364.44	2176453.80	588364.44	2176453.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
63	588363.45	2176459.14	588363.45	2176459.14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
64	588364.96	2176464.35	588364.96	2176464.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
65	588415.71	2176442.12	588415.71	2176442.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
66	588419.09	2176442.78	588419.09	2176442.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
67	588434.12	2176447.73	588434.12	2176447.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
68	588445.28	2176454.58	588445.28	2176454.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
69	588461.40	2176484.06	588461.40	2176484.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
70	588472.70	2176511.39	588472.70	2176511.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
71	588393.78	2176548.35	588393.78	2176548.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
72	588358.46	2176466.84	588358.46	2176466.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
73	588360.69	2176466.02	588360.69	2176466.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
74	588358.90	2176462.92	588358.90	2176462.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
75	588356.57	2176461.01	588356.57	2176461.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
76	588352.04	2176459.10	588352.04	2176459.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
62	588364.44	2176453.80	588364.44	2176453.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:131 :

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
62	63	5.43	-	-
63	64	5.42	-	-
64	65	55.41	-	-
65	66	3.44	-	-
66	67	15.82	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:131 :</b>				
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
67	68	13.09	-	-
68	69	33.60	-	-
69	70	29.57	-	-
70	71	87.15	-	-
71	72	88.83	-	-
72	73	2.38	-	-
73	74	3.58	-	-
74	75	3.01	-	-
75	76	4.92	-	-
76	62	13.49	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:131 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка АО Акрон		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7378 $\pm$ 30		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7378} = 30$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	7375		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания механических мастерских		
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 53:23:8624301:131 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:142 :

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
77	589957.11	2177674.86	589957.11	2177674.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
78	589973.90	2177710.72	589973.90	2177710.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
79	589990.10	2177781.75	589990.10	2177781.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
80	589908.19	2177818.51	589908.19	2177818.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
81	589868.53	2177860.03	589868.53	2177860.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
82	589822.28	2177960.96	589822.28	2177960.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
83	589743.82	2177770.61	589743.82	2177770.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
77	589957.11	2177674.86	589957.11	2177674.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:142 :

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
77	78	39.60	-	-
78	79	72.85	-	-
79	80	89.78	-	-
80	81	57.42	-	-
81	82	111.02	-	-
82	83	205.89	-	-
83	77	233.80	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:142 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:142 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	30991 ± 62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30991} = 62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м2	31000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для завершения строительства полигона для захоронения малотоксичных отходов
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8624301:142 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:149 :

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
99	589389.12	2177055.76	589389.12	2177055.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
100	589389.72	2177034.11	589389.72	2177034.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
101	589388.41	2177012.53	589388.41	2177012.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
102	589385.48	2176994.38	589385.48	2176994.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
103	589382.00	2176980.23	589382.00	2176980.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
104	589378.57	2176970.02	589378.57	2176970.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
105	589367.37	2176939.89	589367.37	2176939.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
106	589366.26	2176940.30	589366.26	2176940.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
107	589345.62	2176878.52	589345.62	2176878.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
108	589244.04	2176637.20	589244.04	2176637.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
109	589232.00	2176602.64	589232.00	2176602.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
n1У	-	-	589224.65	2176567.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
110	589200.33	2176476.55	589195.30	2176472.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
111	589266.22	2176442.82	589266.22	2176442.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
112	589330.35	2176433.32	589330.35	2176433.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
113	589653.89	2176316.31	589653.89	2176316.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
114	589867.28	2176825.31	589867.28	2176825.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
115	589868.04	2176891.28	589868.04	2176891.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
99	589389.12	2177055.76	589389.12	2177055.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:149 :

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
99	100	21.66	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:149 :**

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
100	101	21.62	-	-
101	102	18.38	-	-
102	103	14.57	-	-
103	104	10.77	-	-
104	105	32.14	-	-
105	106	1.18	-	-
106	107	65.14	-	-
107	108	261.83	-	-
108	109	36.60	-	-
109	н1У	36.13	-	-
н1У	110	99.09	-	-
110	111	76.93	-	-
111	112	64.83	-	-
112	113	344.05	-	-
113	114	551.92	-	-
114	115	65.97	-	-
115	99	506.38	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:149 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	306908 ± 194
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{306908} = 194$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	306611
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	297
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации производственных зданий и сооружений ТЭЦ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:149 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8624301:596
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 53:23:8624301:149 :**

1.	-
----	---

--	--

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:150 :

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
116	588316.70	2176483.09	588316.70	2176483.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
72	588358.46	2176466.84	588358.46	2176466.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
71	588393.78	2176548.35	588393.78	2176548.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
70	588472.70	2176511.39	588472.70	2176511.39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
69	588461.40	2176484.06	588461.40	2176484.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
68	588445.28	2176454.58	588445.28	2176454.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
67	588434.12	2176447.73	588434.12	2176447.73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
66	588419.09	2176442.78	588419.09	2176442.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
65	588415.71	2176442.12	588415.71	2176442.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
117	588755.92	2176298.42	588755.92	2176298.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
118	588768.65	2176319.43	588768.65	2176319.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
119	588778.79	2176318.59	588778.79	2176318.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
120	588837.68	2176450.30	588837.68	2176450.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
121	588872.06	2176456.96	588872.06	2176456.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
122	588923.27	2176582.40	588923.27	2176582.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
123	589107.93	2176505.53	589107.93	2176505.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
124	589111.69	2176539.10	589111.69	2176539.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
125	589122.21	2176552.45	589122.21	2176552.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
126	589131.60	2176585.54	589131.60	2176585.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
127	589155.74	2176584.84	589155.74	2176584.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н2У	-	-	589171.93	2176578.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
128	589177.87	2176576.26	589174.75	2176584.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
129	589197.75	2176574.49	589198.58	2176576.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
130	589250.14	2176695.13	589250.14	2176695.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:150 :**

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
131	589277.89	2176759.44	589277.89	2176759.44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
132	589132.57	2176822.30	589132.57	2176822.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
133	589154.42	2176872.84	589154.42	2176872.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
134	588928.99	2176972.60	588928.99	2176972.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
135	588963.88	2177054.93	588963.88	2177054.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
136	588976.74	2177102.32	588976.74	2177102.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
137	589111.82	2177422.64	589111.82	2177422.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
138	589122.45	2177465.32	589122.45	2177465.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
139	589126.35	2177511.64	589126.35	2177511.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
140	589125.12	2177545.01	589125.12	2177545.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
141	589120.13	2177577.12	589120.13	2177577.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
142	589112.00	2177610.41	589112.00	2177610.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
143	589107.36	2177624.93	589107.36	2177624.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
144	589058.18	2177737.36	589058.18	2177737.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
145	589054.89	2177761.56	589054.89	2177761.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
146	589026.61	2177819.95	589026.61	2177819.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
147	589017.23	2177816.72	589017.23	2177816.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
148	589008.87	2177799.21	589008.87	2177799.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
149	589014.48	2177788.19	589014.48	2177788.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
150	588991.10	2177778.92	588991.10	2177778.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
151	588994.56	2177763.74	588994.56	2177763.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
152	588761.57	2177213.77	588761.57	2177213.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
153	588646.23	2177261.67	588646.23	2177261.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
116	588316.70	2176483.09	588316.70	2176483.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
						-	
154	588820.98	2176847.32	588820.98	2176847.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:150 :**

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
155	588783.16	2176863.36	588783.16	2176863.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
156	588797.34	2176896.63	588797.34	2176896.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
157	588833.83	2176881.38	588833.83	2176881.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
154	588820.98	2176847.32	588820.98	2176847.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:150 :**

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
116	72	44.81	-	-
72	71	88.83	-	-
71	70	87.15	-	-
70	69	29.57	-	-
69	68	33.60	-	-
68	67	13.09	-	-
67	66	15.82	-	-
66	65	3.44	-	-
65	117	369.31	-	-
117	118	24.57	-	-
118	119	10.17	-	-
119	120	144.28	-	-
120	121	35.02	-	-
121	122	135.49	-	-
122	123	200.02	-	-
123	124	33.78	-	-
124	125	17.00	-	-
125	126	34.40	-	-
126	127	24.15	-	-
127	н2У	17.37	-	-
н2У	128	6.37	-	-
128	129	25.18	-	-
129	130	129.67	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:150 :**

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
130	131	70.04	-	-
131	132	158.33	-	-
132	133	55.06	-	-
133	134	246.52	-	-
134	135	89.42	-	-
135	136	49.10	-	-
136	137	347.64	-	-
137	138	43.98	-	-
138	139	46.48	-	-
139	140	33.39	-	-
140	141	32.50	-	-
141	142	34.27	-	-
142	143	15.24	-	-
143	144	122.72	-	-
144	145	24.42	-	-
145	146	64.88	-	-
146	147	9.92	-	-
147	148	19.40	-	-
148	149	12.37	-	-
149	150	25.15	-	-
150	151	15.57	-	-
151	152	597.29	-	-
152	153	124.89	-	-
153	116	845.44	-	-
154	155	41.08	-	-
155	156	36.17	-	-
156	157	39.55	-	-
157	154	36.40	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:150 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжицкий, городской округ Великий Новгород, земельный участок 42

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:150 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609396 $\pm$ 273
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{609396} = 273$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	609509
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	113
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации производственных зданий и сооружений ТЭЦ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8624301:1087 53:23:8624301:1120 53:23:8624301:1123 53:23:8624301:1156 53:23:0000000:8110 53:23:8624301:596
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8624301:150 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:156 :

Система координат МСК 53 (Зона-2)

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	588328.51	2176342.71	588328.51	2176342.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
159	588337.36	2176339.02	588337.36	2176339.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
160	588341.88	2176349.42	588341.88	2176349.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
161	588340.45	2176350.05	588340.45	2176350.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
162	588345.60	2176362.29	588345.60	2176362.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
163	588387.90	2176344.37	588387.90	2176344.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
164	588389.28	2176347.68	588389.28	2176347.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
165	588402.49	2176342.10	588402.49	2176342.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
89	588428.56	2176330.03	588428.56	2176330.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
88	588440.15	2176357.67	588440.15	2176357.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
166	588440.43	2176358.13	588440.43	2176358.13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
167	588391.79	2176382.57	588391.79	2176382.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
168	588378.14	2176356.52	588378.14	2176356.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
169	588343.04	2176374.93	588343.04	2176374.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
170	588332.90	2176351.21	588332.90	2176351.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
171	588329.51	2176345.47	588329.51	2176345.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
158	588328.51	2176342.71	588328.51	2176342.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:156 :

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
158	159	9.59	-	-
159	160	11.34	-	-
160	161	1.56	-	-
161	162	13.28	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:156 :**

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
162	163	45.94	-	-
163	164	3.59	-	-
164	165	14.34	-	-
165	89	28.73	-	-
89	88	29.97	-	-
88	166	0.54	-	-
166	167	54.43	-	-
167	168	29.41	-	-
168	169	39.64	-	-
169	170	25.80	-	-
170	171	6.67	-	-
171	158	2.94	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:156 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2369 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2369} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2369
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания склада
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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:156 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8624301:156 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:157 :

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
95	588400.43	2176324.67	588400.43	2176324.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
94	588408.47	2176321.10	588408.47	2176321.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
93	588410.71	2176317.47	588410.71	2176317.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
92	588416.30	2176315.10	588416.30	2176315.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
91	588422.59	2176315.41	588422.59	2176315.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
90	588426.53	2176325.33	588426.53	2176325.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
89	588428.56	2176330.03	588428.56	2176330.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
165	588402.49	2176342.10	588402.49	2176342.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
164	588389.28	2176347.68	588389.28	2176347.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
163	588387.90	2176344.37	588387.90	2176344.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
162	588345.60	2176362.29	588345.60	2176362.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
161	588340.45	2176350.05	588340.45	2176350.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
160	588341.88	2176349.42	588341.88	2176349.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
172	588365.36	2176339.52	588365.36	2176339.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
173	588394.63	2176327.26	588394.63	2176327.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
95	588400.43	2176324.67	588400.43	2176324.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:157 :

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
95	94	8.80	-	-
94	93	4.27	-	-
93	92	6.07	-	-
92	91	6.30	-	-
91	90	10.67	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:157 :</b>				
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
90	89	5.12	-	-
89	165	28.73	-	-
165	164	14.34	-	-
164	163	3.59	-	-
163	162	45.94	-	-
162	161	13.28	-	-
161	160	1.56	-	-
160	172	25.48	-	-
172	173	31.73	-	-
173	95	6.35	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:157 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1348 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1348} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1348
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации здания склада
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 53:23:8624301:157 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:158 :

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
96	588380.49	2176273.83	588380.49	2176273.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
95	588400.43	2176324.67	588400.43	2176324.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
173	588394.63	2176327.26	588394.63	2176327.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
174	588378.67	2176333.95	588378.67	2176333.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
175	588357.52	2176283.51	588357.52	2176283.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
96	588380.49	2176273.83	588380.49	2176273.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:158 :

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
96	95	54.61	-	-
95	173	6.35	-	-
173	174	17.31	-	-
174	175	54.69	-	-
175	96	24.93	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:158 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1329 ± 13

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:158 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1329}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1329
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации складского помещения
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8624301:158 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:159 :

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
175	588357.52	2176283.51	588357.52	2176283.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
174	588378.67	2176333.95	588378.67	2176333.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
172	588365.36	2176339.52	588365.36	2176339.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
176	588346.16	2176293.10	588346.16	2176293.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
177	588340.56	2176295.70	588340.56	2176295.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
178	588338.98	2176292.15	588338.98	2176292.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
179	588355.69	2176284.28	588355.69	2176284.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
175	588357.52	2176283.51	588357.52	2176283.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:159 :

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
175	174	54.69	-	-
174	172	14.43	-	-
172	176	50.23	-	-
176	177	6.17	-	-
177	178	3.89	-	-
178	179	18.47	-	-
179	175	1.99	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:159 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория площадка ОАО Акрон

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:159 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	803 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{803} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	803
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации складских помещений
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8624301:159 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:165 :

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
180	585111.05	2178962.19	585111.05	2178962.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
181	585104.15	2178961.93	585104.15	2178961.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
182	585104.48	2178952.92	585104.48	2178952.92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
183	585111.38	2178953.18	585111.38	2178953.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
180	585111.05	2178962.19	585111.05	2178962.19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	181	6.90	-	-
181	182	9.02	-	-
182	183	6.90	-	-
183	180	9.02	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:165 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, шоссе Лужское
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$62 \pm 3$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{62} = 3$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:165 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	62
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Р.-Р.4 (зона пригородных ландшафтов)
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 53:23:8624301:165 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:176 :

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
227	589108.64	2176146.07	589108.64	2176146.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
228	589138.67	2176184.02	589138.67	2176184.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
229	589159.00	2176202.51	589159.00	2176202.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
230	589167.96	2176209.21	589167.96	2176209.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
231	589175.69	2176214.12	589175.69	2176214.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
232	589212.17	2176236.91	589212.17	2176236.91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
233	589246.04	2176241.12	589246.04	2176241.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
234	589266.85	2176241.28	589266.85	2176241.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
235	589303.19	2176246.42	589303.19	2176246.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
236	589433.98	2176260.11	589433.98	2176260.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
237	589487.44	2176267.85	589487.44	2176267.85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
238	589562.49	2176276.00	589562.49	2176276.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
239	589584.07	2176277.18	589584.07	2176277.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
240	589583.29	2176287.23	589583.29	2176287.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
241	589560.59	2176287.00	589560.59	2176287.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
242	589561.50	2176281.27	589561.50	2176281.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
243	589546.01	2176280.55	589546.01	2176280.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
244	589537.82	2176280.32	589537.82	2176280.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
245	589393.60	2176264.23	589393.60	2176264.23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
246	589288.65	2176252.70	589288.65	2176252.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
247	589263.63	2176249.96	589263.63	2176249.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
216	589248.44	2176249.40	589248.44	2176249.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
215	589231.51	2176247.18	589231.51	2176247.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
214	589210.95	2176245.74	589210.95	2176245.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:176 :**

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
213	589160.87	2176214.25	589158.85	2176213.97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
212	589140.47	2176197.65	589140.47	2176197.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
211	589130.29	2176194.17	589130.29	2176194.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
210	589117.85	2176178.55	589117.85	2176178.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н4У	-	-	589111.55	2176175.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н3У	-	-	589107.20	2176165.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
209	589089.87	2176164.02	589099.00	2176160.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
208	589039.05	2176185.12	589039.05	2176185.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
226	588873.90	2176253.76	588867.60	2176254.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
225	588849.61	2176223.15	588847.80	2176222.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
224	588734.79	2176267.35	588734.79	2176267.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
223	588729.21	2176269.49	588729.21	2176269.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
248	588727.85	2176246.70	588727.85	2176246.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
249	588730.93	2176241.89	588730.93	2176241.89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
250	588734.93	2176239.23	588734.06	2176238.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
251	588779.94	2176220.96	588779.94	2176220.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
252	588851.61	2176196.09	588850.33	2176194.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
253	588856.81	2176196.28	588855.54	2176195.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
254	588860.73	2176198.32	588860.73	2176198.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
255	588874.87	2176222.11	588874.87	2176222.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
256	588880.13	2176225.87	588878.45	2176224.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
257	588886.68	2176224.82	588885.45	2176223.58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
258	588980.89	2176188.28	588980.89	2176188.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
259	589070.76	2176150.43	589070.76	2176150.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
260	589106.12	2176143.93	589106.12	2176143.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
227	589108.64	2176146.07	589108.64	2176146.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:176 :**

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
227	228	48.39	-	-
228	229	27.48	-	-
229	230	11.19	-	-
230	231	9.16	-	-
231	232	43.01	-	-
232	233	34.13	-	-
233	234	20.81	-	-
234	235	36.70	-	-
235	236	131.50	-	-
236	237	54.02	-	-
237	238	75.49	-	-
238	239	21.61	-	-
239	240	10.08	-	-
240	241	22.70	-	-
241	242	5.80	-	-
242	243	15.51	-	-
243	244	8.19	-	-
244	245	145.11	-	-
245	246	105.58	-	-
246	247	25.17	-	-
247	216	15.20	-	-
216	215	17.07	-	-
215	214	20.61	-	-
214	213	61.02	-	-
213	212	24.58	-	-
212	211	10.76	-	-
211	210	19.97	-	-
210	н4У	7.10	-	-
н4У	н3У	10.73	-	-
н3У	209	9.71	-	-
209	208	64.90	-	-
208	226	184.91	-	-
226	225	37.38	-	-
225	224	121.52	-	-
224	223	5.98	-	-
223	248	22.83	-	-
248	249	5.71	-	-
249	250	4.57	-	-
250	251	49.14	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:176 :</b>				
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
251	252	75.08	-	-
252	253	5.22	-	-
253	254	6.13	-	-
254	255	27.67	-	-
255	256	4.15	-	-
256	257	7.03	-	-
257	258	101.76	-	-
258	259	97.52	-	-
259	260	35.95	-	-
260	227	3.31	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:176 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13742 $\pm$ 41		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13742} = 41$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	13742		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации подъездной автодороги к производственно-складской базе		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:23:8624301:596		
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 53:23:8624301:176 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:230 :

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
261	587582.55	2176690.02	587582.55	2176690.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
262	587583.29	2176691.86	587583.29	2176691.86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
263	587581.36	2176692.55	587581.36	2176692.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
264	587580.62	2176690.71	587580.62	2176690.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
261	587582.55	2176690.02	587582.55	2176690.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:230 :

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
261	262	1.98	-	-
262	263	2.05	-	-
263	264	1.98	-	-
264	261	2.05	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:230 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, город Великий Новгород
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	4 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5 * M_t * \sqrt{P}=3.5 * 0,1 * \sqrt{4}=1$

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:230 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации объекта энергетики ВЛ-110 кВ "Ильменьская-2" (опора №23)
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 53:23:8624301:230 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:839 :

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
265	584756.59	2177486.59	584756.59	2177486.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
266	584749.23	2177521.82	584749.23	2177521.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
267	584735.98	2177620.93	584735.98	2177620.93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
268	584758.34	2177718.40	584758.34	2177718.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
269	584785.59	2177814.62	584785.59	2177814.62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
270	584826.42	2177915.81	584826.42	2177915.81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
271	584610.63	2178007.75	584610.63	2178007.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
272	584613.76	2177878.24	584613.76	2177878.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
273	584508.02	2177881.53	584508.02	2177881.53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
274	584512.75	2177848.28	584512.75	2177848.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
275	584516.51	2177810.30	584516.51	2177810.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
276	584519.65	2177756.47	584519.65	2177756.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
277	584520.13	2177716.32	584520.13	2177716.32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
278	584520.85	2177585.27	584520.85	2177585.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
279	584633.80	2177537.95	584633.80	2177537.95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
280	584725.78	2177499.42	584725.78	2177499.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
265	584756.59	2177486.59	584756.59	2177486.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:839 :

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
265	266	35.99	-	-
266	267	99.99	-	-
267	268	100.00	-	-
268	269	100.00	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:839 :**

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
269	270	109.12	-	-
270	271	234.56	-	-
271	272	129.55	-	-
272	273	105.79	-	-
273	274	33.58	-	-
274	275	38.17	-	-
275	276	53.92	-	-
276	277	40.15	-	-
277	278	131.05	-	-
278	279	122.46	-	-
279	280	99.72	-	-
280	265	33.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:839 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173008, Новгородская область, город Великий Новгород, шоссе Лужское, участок 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	100901 ± 111
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100901} = 111$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	100900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	пищевая промышленность
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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:839 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8624301:839 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:840 :

Система координат 53.2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:23:8624301:840(1)						-	
202	588725.17	2176292.31	588725.17	2176292.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
201	588728.71	2176299.34	588728.71	2176299.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
281	588546.55	2176376.94	588546.55	2176376.94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
62	588364.44	2176453.80	588364.44	2176453.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
76	588352.04	2176459.10	588352.04	2176459.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
282	588313.58	2176475.54	588313.58	2176475.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
283	587949.07	2176637.12	587949.07	2176637.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
284	587622.31	2176773.55	587622.31	2176773.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
22	587480.71	2176827.48	587480.71	2176827.48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
21	587471.05	2176831.60	587471.05	2176831.60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
285	586835.27	2177112.08	586835.27	2177112.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
286	586723.31	2177160.40	586723.31	2177160.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
287	585405.78	2177714.06	585405.78	2177714.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
288	585402.03	2177705.28	585402.03	2177705.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
289	585394.45	2177687.46	585394.45	2177687.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
290	586444.44	2177250.64	586444.44	2177250.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
291	586449.72	2177248.64	586449.72	2177248.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
292	586453.27	2177247.10	586453.27	2177247.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
293	586497.69	2177228.51	586497.69	2177228.51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
294	586981.64	2177023.80	586981.64	2177023.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
295	587026.80	2177004.70	587026.80	2177004.70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
9	587660.60	2176736.61	587660.60	2176736.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
8	588141.51	2176539.31	588141.51	2176539.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:840 :**

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
296	588201.48	2176514.57	588201.48	2176514.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
297	588319.76	2176466.02	588319.76	2176466.02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
298	588427.77	2176414.21	588427.77	2176414.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
299	588510.38	2176378.71	588510.38	2176378.71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
300	588666.64	2176313.27	588666.64	2176313.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
202	588725.17	2176292.31	588725.17	2176292.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
53:23:8624301:840(2)						-	
301	585209.64	2177764.06	585209.64	2177764.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
302	585221.38	2177791.55	585221.38	2177791.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
303	584488.05	2178099.72	584488.05	2178099.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
304	584485.68	2178086.52	584485.68	2178086.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
305	584482.15	2178073.56	584482.15	2178073.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
306	584610.67	2178018.78	584610.67	2178018.78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
307	585128.54	2177798.07	585128.54	2177798.07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
301	585209.64	2177764.06	585209.64	2177764.06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:840 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:23:8624301:840(1)				
202	201	7.87	-	-
201	281	198.00	-	-
281	62	197.67	-	-
62	76	13.49	-	-
76	282	41.83	-	-
282	283	398.72	-	-
283	284	354.10	-	-
284	22	151.52	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:840 :</b>				
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
22	21	10.50	-	-
21	285	694.90	-	-
285	286	121.94	-	-
286	287	1429.13	-	-
287	288	9.55	-	-
288	289	19.37	-	-
289	290	1137.23	-	-
290	291	5.65	-	-
291	292	3.87	-	-
292	293	48.15	-	-
293	294	525.47	-	-
294	295	49.03	-	-
295	9	688.17	-	-
9	8	519.81	-	-
8	296	64.87	-	-
296	297	127.86	-	-
297	298	119.79	-	-
298	299	89.91	-	-
299	300	169.41	-	-
300	202	62.17	-	-
53:23:8624301:840(2)				
301	302	29.89	-	-
302	303	795.45	-	-
303	304	13.41	-	-
304	305	13.43	-	-
305	306	139.71	-	-
306	307	562.94	-	-
307	301	87.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:840 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжицкий, участок 1у		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:840 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	95302 ± 108 72811.52 ± 94.44 (1) 22490.12 ± 52.49 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{95302} = 108$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{72811.52} = 94.44$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{22490.12} = 52.49$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	95302
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8624301:840 :</b>		
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 53:23:8624301:2 :**

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	588121.18	2176382.26	588121.18	2176382.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
2	588203.96	2176349.08	588203.96	2176349.08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
3	588216.58	2176386.76	588216.58	2176386.76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
4	588219.45	2176398.54	588219.45	2176398.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
5	587718.70	2176609.98	587718.70	2176609.98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
6	587693.11	2176671.79	587693.11	2176671.79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
7	588118.89	2176490.42	588118.92	2176490.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
8	588141.51	2176539.31	588141.51	2176539.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
9	587660.60	2176736.61	587660.60	2176736.61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
10	587649.76	2176732.05	587649.76	2176732.05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
11	587739.48	2176529.63	587739.48	2176529.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
12	587657.73	2176315.21	587657.73	2176315.21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
13	587835.97	2176241.36	587835.97	2176241.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
14	587891.17	2176218.46	587891.17	2176218.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
15	587898.01	2176220.15	587898.01	2176220.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
16	587906.34	2176222.27	587906.34	2176222.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
17	588039.82	2176162.84	588039.82	2176162.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
18	588052.39	2176174.68	588052.39	2176174.68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
19	588147.38	2176263.54	588147.38	2176263.54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
20	588104.41	2176348.74	588104.41	2176348.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
1	588121.18	2176382.26	588121.18	2176382.26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:2 :</b>				
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	89.18	-	-
2	3	39.74	-	-
3	4	12.12	-	-
4	5	543.56	-	-
5	6	66.90	-	-
6	7	462.88	-	-
7	8	53.97	-	-
8	9	519.81	-	-
9	10	11.76	-	-
10	11	221.41	-	-
11	12	229.48	-	-
12	13	192.93	-	-
13	14	59.76	-	-
14	15	7.05	-	-
15	16	8.60	-	-
16	17	146.11	-	-
17	18	17.27	-	-
18	19	130.07	-	-
19	20	95.42	-	-
20	1	37.48	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:2 :</b>		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	159275 ± 140
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{159275} = 140$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	159086
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	189
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли промышленной и коммунально-складской застройки
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8624301:2 :</b>		
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 53:23:8624301:145 :

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
84	588435.42	2176244.24	588435.42	2176244.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
85	588473.06	2176333.57	588473.06	2176333.57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
86	588459.64	2176339.29	588459.64	2176339.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
87	588462.59	2176345.99	588462.59	2176345.99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
88	588440.15	2176357.67	588440.15	2176357.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
89	588428.56	2176330.03	588428.56	2176330.03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
90	588426.53	2176325.33	588426.53	2176325.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
91	588422.59	2176315.41	588422.59	2176315.41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
92	588416.30	2176315.10	588416.30	2176315.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
93	588410.71	2176317.47	588410.71	2176317.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
94	588408.47	2176321.10	588408.47	2176321.10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
95	588400.43	2176324.67	588400.43	2176324.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
96	588380.49	2176273.83	588380.49	2176273.83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
97	588392.33	2176267.52	588392.33	2176267.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
98	588390.28	2176263.50	588390.28	2176263.50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
84	588435.42	2176244.24	588435.42	2176244.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:145 :

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
84	85	96.94	-	-
85	86	14.59	-	-
86	87	7.32	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:145 :</b>				
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
87	88	25.30	-	-
88	89	29.97	-	-
89	90	5.12	-	-
90	91	10.67	-	-
91	92	6.30	-	-
92	93	6.07	-	-
93	94	4.27	-	-
94	95	8.80	-	-
95	96	54.61	-	-
96	97	13.42	-	-
97	98	4.51	-	-
98	84	49.08	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:145 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		5346 ± 26	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5346} = 26$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		5347	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации склада	
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 53:23:8624301:145 :**

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 53:23:8624301:167 :**

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
106	589366.26	2176940.30	589366.26	2176940.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
184	589359.96	2176942.80	589359.96	2176942.80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
185	589357.32	2176943.84	589357.32	2176943.84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
186	589277.96	2176759.36	589277.96	2176759.36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
187	589250.21	2176695.04	589250.21	2176695.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
188	589197.82	2176574.39	589198.58	2176576.15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
128	-	-	589174.75	2176584.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
189	589177.94	2176576.16	589171.93	2176578.56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
190	589155.81	2176584.74	589155.81	2176584.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
191	589131.66	2176585.45	589131.66	2176585.45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
192	589122.28	2176552.35	589122.28	2176552.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
193	589111.76	2176539.00	589111.76	2176539.00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
194	589108.00	2176505.43	589108.00	2176505.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
195	588923.32	2176582.30	588923.27	2176582.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
196	588872.11	2176456.85	588872.06	2176456.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
197	588837.73	2176450.20	588837.68	2176450.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
198	588778.84	2176318.48	588778.79	2176318.59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
199	588768.70	2176319.31	588768.65	2176319.43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
200	588755.97	2176298.30	588755.92	2176298.42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
201	588728.71	2176299.34	588728.71	2176299.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
202	588725.17	2176292.31	588725.17	2176292.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
203	588843.97	2176248.64	588843.97	2176248.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:167 :							
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
204	588937.31	2176468.96	588937.31	2176468.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
205	589084.64	2176408.75	589084.64	2176408.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
206	589034.79	2176284.34	589034.79	2176284.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
207	589073.72	2176268.04	589073.72	2176268.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
208	589039.05	2176185.12	589039.05	2176185.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
209	589089.87	2176164.02	589099.00	2176160.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н3У	-	-	589107.20	2176165.47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н4У	-	-	589111.55	2176175.28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
210	589117.85	2176178.55	589117.85	2176178.55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
211	589130.29	2176194.17	589130.29	2176194.17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
212	589140.47	2176197.65	589140.47	2176197.65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
213	589160.87	2176214.25	589160.87	2176214.25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
214	589210.95	2176245.74	589210.95	2176245.74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
215	589231.51	2176247.18	589231.51	2176247.18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
216	589248.44	2176249.40	589248.44	2176249.40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
217	589253.06	2176265.33	589253.06	2176265.33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
218	589264.17	2176303.12	589264.17	2176303.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
219	589248.36	2176322.01	589248.36	2176322.01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
220	589236.23	2176328.09	589236.23	2176328.09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
221	589217.98	2176334.46	589217.98	2176334.46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
111	589266.22	2176442.82	589266.22	2176442.82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
110	589200.33	2176476.55	589195.30	2176472.63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
н1У	-	-	589224.65	2176567.27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
109	589232.00	2176602.64	589232.00	2176602.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:167 :</b>							
<b>Система координат МСК 53 (Зона-2)</b>						<b>Зона № 2</b>	
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>				<b>Метод определения координат</b>	<b>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</b>	<b>Описание закрепления точки</b>
	<b>содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>		<b>определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ</b>				
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
108	589244.04	2176637.20	589244.04	2176637.20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
107	589345.62	2176878.52	589345.62	2176878.52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
106	589366.26	2176940.30	589366.26	2176940.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:167 :</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>	<b>5</b>		
106	184	6.78		-	-		
184	185	2.84		-	-		
185	186	200.83		-	-		
186	187	70.05		-	-		
187	188	129.62		-	-		
188	128	25.18		-	-		
128	189	6.37		-	-		
189	190	17.26		-	-		
190	191	24.16		-	-		
191	192	34.40		-	-		
192	193	17.00		-	-		
193	194	33.78		-	-		
194	195	200.12		-	-		
195	196	135.49		-	-		
196	197	35.02		-	-		
197	198	144.28		-	-		
198	199	10.17		-	-		
199	200	24.57		-	-		
200	201	27.23		-	-		
201	202	7.87		-	-		
202	203	126.57		-	-		
203	204	239.28		-	-		
204	205	159.16		-	-		
205	206	134.03		-	-		

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:167 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
206	207	42.20	-	-
207	208	89.88	-	-
208	209	64.90	-	-
209	н3У	9.71	-	-
н3У	н4У	10.73	-	-
н4У	210	7.10	-	-
210	211	19.97	-	-
211	212	10.76	-	-
212	213	26.30	-	-
213	214	59.16	-	-
214	215	20.61	-	-
215	216	17.07	-	-
216	217	16.59	-	-
217	218	39.39	-	-
218	219	24.63	-	-
219	220	13.57	-	-
220	221	19.33	-	-
221	111	118.61	-	-
111	110	76.93	-	-
110	н1У	99.09	-	-
н1У	109	36.13	-	-
109	108	36.60	-	-
108	107	261.83	-	-
107	106	65.14	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжицкий
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	105458 ± 114
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{105458} = 114$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:167 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	105458
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	53:23:8624301:1120 53:23:8624301:391 53:23:8624301:409 53:23:8624301:610 53:23:8624301:414 53:23:8624301:441 53:23:8624301:602 53:23:8624301:603 53:23:8624301:606 53:23:8624301:607 53:23:8624301:611 53:23:8624301:605 53:23:8624301:1180 53:23:8624301:631 53:23:8624301:594 53:23:8624301:382 53:23:0000000:344 53:23:8624301:596 53:23:0000000:347 53:23:8624301:395 53:23:8624301:369 53:23:8624301:373 53:23:8624301:374 53:23:8624301:380 53:23:8624301:390
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации производственных зданий и сооружений
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8624301:167 :</b>		
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 53:23:8624301:168 :**

**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
208	589039.05	2176185.12	589039.05	2176185.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
207	589073.72	2176268.04	589073.72	2176268.04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
206	589034.79	2176284.34	589034.79	2176284.34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
205	589084.64	2176408.75	589084.64	2176408.75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
204	588937.31	2176468.96	588937.31	2176468.96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
203	588843.97	2176248.64	588843.97	2176248.64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
202	588725.17	2176292.31	588725.17	2176292.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
222	588725.65	2176271.11	588725.65	2176271.11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
223	588729.21	2176269.49	588729.21	2176269.49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
224	588734.79	2176267.35	588734.79	2176267.35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
225	588849.61	2176223.15	588847.80	2176222.67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
226	588873.90	2176253.76	588867.60	2176254.37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
208	589039.05	2176185.12	589039.05	2176185.12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:168 :**

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
208	207	89.88	-	-
207	206	42.20	-	-
206	205	134.03	-	-
205	204	159.16	-	-
204	203	239.28	-	-
203	202	126.57	-	-
202	222	21.21	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:168 :</b>				
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
222	223	3.91	-	-
223	224	5.98	-	-
224	225	121.52	-	-
225	226	37.38	-	-
226	208	184.91	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:168 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжицкий	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		43219 ± 73	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{43219} = 73$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		43110	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		109	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		53:23:8624301:441 53:23:8624301:595 53:23:8624301:631 53:23:8624301:596 53:23:8624301:605	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации производственных зданий и сооружений	
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		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8624301:168 :</b>				
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 53:23:8624301:1097 :

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
308	588177.56	2176465.77	588177.56	2176465.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
309	588177.75	2176466.24	588177.75	2176466.24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
310	588181.26	2176473.38	588181.26	2176473.38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
311	588165.15	2176481.30	588165.15	2176481.30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
312	588181.62	2176522.72	588181.62	2176522.72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
313	588141.53	2176539.19	588141.51	2176539.31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
314	588118.92	2176490.29	588118.92	2176490.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-
308	588177.56	2176465.77	588177.56	2176465.77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:1097 :

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
308	309	0.51	-	-
309	310	7.96	-	-
310	311	17.95	-	-
311	312	44.57	-	-
312	313	43.41	-	-
313	314	53.97	-	-
314	308	63.56	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:1097 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжицкий



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:23:8624301:1097 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2581 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2581} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2574
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации административного здания
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:23:8624301:1097 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:347 :**

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
н50	-	-	-	589054.12	2176294.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н60	-	-	-	589063.67	2176317.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н70	-	-	-	589056.96	2176319.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н80	-	-	-	589047.46	2176297.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н50	-	-	-	589054.12	2176294.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:347 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжицкий, дом 44, стр. 944 ce76ff-ecb7-4794-a27b-b57aeba6cc84940100000497010000015300000100005740053 Новгородская обл Великий Новгород г Вяжицкий проезд 44 дст р. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:347 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5638 :

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
н90	-	-	-	587689.43	2177108.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н100	-	-	-	587696.59	2177125.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н110	-	-	-	587690.57	2177128.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н120	-	-	-	587683.55	2177111.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н90	-	-	-	587689.43	2177108.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5638 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5638 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5661 :

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	-	-	-	588629.01	2179128.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н140	-	-	-	588632.64	2179137.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н150	-	-	-	588623.82	2179141.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н160	-	-	-	588620.03	2179132.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н130	-	-	-	588629.01	2179128.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5661 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5661 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5682 :

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
н170	-	-	-	588390.77	2176920.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н180	-	-	-	588418.62	2176987.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н190	-	-	-	588407.40	2176992.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н200	-	-	-	588379.25	2176925.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н170	-	-	-	588390.77	2176920.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5682 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5682 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5683 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н210	-	-	-	587936.63	2176755.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н220	-	-	-	587946.39	2176777.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н230	-	-	-	587929.13	2176785.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н240	-	-	-	587919.58	2176762.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н210	-	-	-	587936.63	2176755.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5683 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5683 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5699 :**

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
н250	-	-	-	588575.20	2177404.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н260	-	-	-	588587.51	2177433.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н270	-	-	-	588572.44	2177439.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н280	-	-	-	588570.94	2177440.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н290	-	-	-	588569.25	2177441.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н300	-	-	-	588568.10	2177440.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н310	-	-	-	588567.62	2177440.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н320	-	-	-	588566.26	2177436.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н330	-	-	-	588565.24	2177434.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н340	-	-	-	588564.53	2177432.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н350	-	-	-	588563.84	2177431.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н360	-	-	-	588563.53	2177430.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н370	-	-	-	588563.68	2177428.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н380	-	-	-	588564.53	2177427.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н390	-	-	-	588565.13	2177427.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н400	-	-	-	588566.55	2177427.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н410	-	-	-	588570.42	2177425.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н420	-	-	-	588563.56	2177409.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н250	-	-	-	588575.20	2177404.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5699 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5699 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5707 :**

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
н43О	-	-	-	587822.51	2177425.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44О	-	-	-	587805.19	2177432.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45О	-	-	-	587786.04	2177440.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46О	-	-	-	587776.55	2177417.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н47О	-	-	-	587823.85	2177397.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н48О	-	-	-	587831.18	2177414.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н49О	-	-	-	587820.15	2177419.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43О	-	-	-	587822.51	2177425.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5707 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5707 :**

№ 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	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, тер. Акрон8d0a05bf-3b8a-43e9-ac26-7ce61d7c45602023-09-104940100000049701000001530000010000053 Новгородская обл Великий Новгород городской округ Великий Новгород, тер. Акрон
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5707 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5723 :**

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
н500	-	-	-	588316.02	2176883.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н510	-	-	-	588320.99	2176894.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н520	-	-	-	588315.05	2176897.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н530	-	-	-	588310.10	2176885.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н500	-	-	-	588316.02	2176883.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5723 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5723 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5725 :**

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
н540	-	-	-	587676.46	2176915.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н550	-	-	-	587688.51	2176942.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н560	-	-	-	587649.22	2176960.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н570	-	-	-	587637.71	2176932.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н540	-	-	-	587676.46	2176915.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5725 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5725 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5739 :**

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
н58О	-	-	-	587949.18	2177153.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н59О	-	-	-	587882.62	2177181.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н60О	-	-	-	587783.17	2176945.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н61О	-	-	-	587844.58	2176920.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н62О	-	-	-	587908.21	2177072.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н63О	-	-	-	587913.99	2177069.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н58О	-	-	-	587949.18	2177153.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5739 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5739 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5757 :

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
н64О	-	-	-	588347.42	2176641.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н65О	-	-	-	588349.93	2176647.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н66О	-	-	-	588307.84	2176664.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н67О	-	-	-	588305.30	2176659.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н64О	-	-	-	588347.42	2176641.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5757 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5757 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5799 :**

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
н68О	-	-	-	587791.61	2177551.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н69О	-	-	-	587810.81	2177596.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н70О	-	-	-	587793.04	2177603.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н71О	-	-	-	587774.07	2177558.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н68О	-	-	-	587791.61	2177551.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5799 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, тер. Акрон8d0a05bf-3b8a-43e9-ac26-7ce61d7c45602023-09-104940100000049701000001530000010000053 Новгородская обл Великий Новгород городской округ Великий Новгород, тер. Акрон
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5799 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5808 :**

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
н72О	-	-	-	588326.07	2176744.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н73О	-	-	-	588333.25	2176741.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н74О	-	-	-	588347.16	2176735.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н75О	-	-	-	588344.89	2176730.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н76О	-	-	-	588360.87	2176724.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н77О	-	-	-	588414.47	2176851.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н78О	-	-	-	588377.56	2176866.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н72О	-	-	-	588326.07	2176744.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5808 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5808 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5808 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5826 :**

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
н79О	-	-	-	588131.25	2179491.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н80О	-	-	-	588136.58	2179504.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н81О	-	-	-	588115.66	2179512.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н82О	-	-	-	588110.13	2179500.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н79О	-	-	-	588131.25	2179491.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5826 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5826 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5827 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	-	-	-	587657.97	2178015.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н840	-	-	-	587670.52	2178010.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н850	-	-	-	587689.67	2178054.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н860	-	-	-	587677.11	2178060.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н830	-	-	-	587657.97	2178015.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5827 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5827 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5828 :

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
н870	-	-	-	588084.67	2177352.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н880	-	-	-	588116.26	2177426.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н890	-	-	-	588117.53	2177425.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н900	-	-	-	588118.99	2177429.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н910	-	-	-	588096.68	2177438.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н920	-	-	-	588063.43	2177361.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н870	-	-	-	588084.67	2177352.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5828 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, городской округ Великий Новгород, тер. Акрон, д.2 , 120 корп8d0a05bf-3b8a-43e9-ac26-7ce61d7c45602023-09-10494010000004970100000153000010000053 Новгородская обл Великий Новгород городской округ Великий Новгород, тер. Акрон, д.2 , 120 корп

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5828 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5828 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:5834 :**

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
н93О	-	-	-	587694.84	2177288.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н94О	-	-	-	587671.30	2177232.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н95О	-	-	-	587666.24	2177234.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н96О	-	-	-	587663.09	2177226.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н97О	-	-	-	587689.22	2177215.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н98О	-	-	-	587692.53	2177223.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н99О	-	-	-	587698.42	2177220.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н100О	-	-	-	587711.24	2177251.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н101О	-	-	-	587716.77	2177249.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н102О	-	-	-	587726.49	2177272.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н103О	-	-	-	587717.85	2177275.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н104О	-	-	-	587719.44	2177280.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н105О	-	-	-	587713.39	2177282.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н106О	-	-	-	587712.81	2177281.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н93О	-	-	-	587694.84	2177288.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:5834 :**

№ 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 : 53:23:0000000:5834 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5834 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5854 :**

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
н107О	-	-	-	588307.08	2176800.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н108О	-	-	-	588308.74	2176804.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н109О	-	-	-	588304.75	2176806.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н110О	-	-	-	588303.14	2176801.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н107О	-	-	-	588307.08	2176800.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5854 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5854 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5875 :**

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
n111O	-	-	-	588176.87	2177846.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n112O	-	-	-	588179.65	2177845.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n113O	-	-	-	588174.44	2177833.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n114O	-	-	-	588202.99	2177821.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n115O	-	-	-	588208.08	2177833.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n116O	-	-	-	588210.70	2177831.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n117O	-	-	-	588286.62	2178012.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n118O	-	-	-	588291.84	2178024.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n119O	-	-	-	588275.33	2178031.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n120O	-	-	-	588276.33	2178034.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n121O	-	-	-	588269.97	2178036.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n122O	-	-	-	588269.04	2178034.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n123O	-	-	-	588257.76	2178038.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n111O	-	-	-	588176.87	2177846.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5875 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5875 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5875 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5892 :**

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
n124O	-	-	-	588390.19	2177203.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n125O	-	-	-	588426.48	2177286.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n126O	-	-	-	588409.08	2177294.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n127O	-	-	-	588379.52	2177224.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n128O	-	-	-	588373.51	2177210.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n124O	-	-	-	588390.19	2177203.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5892 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5892 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5911 :**

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
н1290	-	-	-	587952.96	2177176.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1300	-	-	-	587968.71	2177213.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1310	-	-	-	587934.83	2177228.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1320	-	-	-	587918.09	2177190.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1330	-	-	-	587925.91	2177186.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1340	-	-	-	587926.28	2177187.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1290	-	-	-	587952.96	2177176.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5911 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5911 :**

1.

-



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5940 :

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
н1350	-	-	-	588319.30	2176828.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1360	-	-	-	588321.03	2176832.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1370	-	-	-	588317.09	2176833.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1380	-	-	-	588315.30	2176829.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1350	-	-	-	588319.30	2176828.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5940 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5940 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5974 :**

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
н1390	-	-	-	588017.29	2178248.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1400	-	-	-	588031.50	2178281.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1410	-	-	-	588014.24	2178289.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1420	-	-	-	588000.19	2178255.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1390	-	-	-	588017.29	2178248.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5974 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5974 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5977 :**

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
n143O	-	-	-	587712.70	2178109.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n144O	-	-	-	587699.95	2178115.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n145O	-	-	-	587681.04	2178070.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n146O	-	-	-	587694.00	2178065.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n143O	-	-	-	587712.70	2178109.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5977 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5977 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5984 :

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
n147O	-	-	-	588202.79	2178902.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n148O	-	-	-	588227.53	2178919.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n149O	-	-	-	588222.21	2178927.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n150O	-	-	-	588197.77	2178910.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n147O	-	-	-	588202.79	2178902.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5984 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5984 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5985 :**

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
н151О	-	-	-	588068.32	2178591.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н152О	-	-	-	588075.48	2178608.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н153О	-	-	-	588058.60	2178615.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н154О	-	-	-	588051.25	2178598.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н155О	-	-	-	588056.06	2178596.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н156О	-	-	-	588056.08	2178596.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н157О	-	-	-	588054.75	2178593.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н158О	-	-	-	588060.49	2178591.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н159О	-	-	-	588061.74	2178594.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н151О	-	-	-	588068.32	2178591.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5985 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5985 :**

№ 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 53:23:0000000:5985 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:5992 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n160O	-	-	-	588605.90	2177547.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n161O	-	-	-	588613.27	2177565.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n162O	-	-	-	588612.68	2177565.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n163O	-	-	-	588610.04	2177566.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n164O	-	-	-	588607.58	2177567.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n165O	-	-	-	588607.20	2177567.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n166O	-	-	-	588590.20	2177574.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n167O	-	-	-	588590.63	2177575.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n168O	-	-	-	588584.72	2177577.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n169O	-	-	-	588584.30	2177576.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n170O	-	-	-	588583.18	2177574.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n171O	-	-	-	588577.34	2177559.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n160O	-	-	-	588605.90	2177547.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:5992 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5992 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5992 :**

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5993 :

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
n172O	-	-	-	588771.58	2177882.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n173O	-	-	-	588802.18	2177957.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n174O	-	-	-	588774.62	2177969.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n175O	-	-	-	588743.42	2177894.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n172O	-	-	-	588771.58	2177882.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5993 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Акрон, дом 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 53:23:0000000:5993 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6001 :

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
n176O	-	-	-	588220.15	2177321.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n177O	-	-	-	588196.57	2177266.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n178O	-	-	-	588213.97	2177258.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n179O	-	-	-	588237.28	2177314.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n176O	-	-	-	588220.15	2177321.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6001 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6001 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6008 :**

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
н1800	-	-	-	588443.04	2177982.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1810	-	-	-	588431.47	2177987.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1820	-	-	-	588390.76	2177891.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1830	-	-	-	588396.72	2177888.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1840	-	-	-	588399.23	2177894.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1850	-	-	-	588404.90	2177892.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1860	-	-	-	588406.19	2177895.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1870	-	-	-	588408.44	2177894.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1880	-	-	-	588417.97	2177917.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1890	-	-	-	588415.69	2177918.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1800	-	-	-	588443.04	2177982.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6008 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6008 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон, дом 2, корпус 334
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 53:23:0000000:6008 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6018 :

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
н1900	-	-	-	587958.44	2177851.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1910	-	-	-	587912.98	2177870.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1920	-	-	-	587905.49	2177852.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1930	-	-	-	587951.11	2177833.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1900	-	-	-	587958.44	2177851.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6018 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6018 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6052 :

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
н1940	-	-	-	588538.16	2177379.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1950	-	-	-	588526.45	2177351.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1960	-	-	-	588549.10	2177342.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1970	-	-	-	588561.03	2177370.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1940	-	-	-	588538.16	2177379.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6052 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6052 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6133 :

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
н1980	-	-	-	587813.18	2177325.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1990	-	-	-	587795.71	2177333.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2000	-	-	-	587786.17	2177309.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2010	-	-	-	587803.39	2177302.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1980	-	-	-	587813.18	2177325.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6133 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6143 :

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
н202О	-	-	-	588277.79	2178750.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н203О	-	-	-	588312.89	2178834.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н204О	-	-	-	588295.06	2178841.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н205О	-	-	-	588259.75	2178758.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н202О	-	-	-	588277.79	2178750.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6143 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6151 :**

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
н206О	-	-	-	587787.30	2178449.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н207О	-	-	-	587776.19	2178454.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н208О	-	-	-	587769.50	2178438.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н209О	-	-	-	587780.61	2178433.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н210О	-	-	-	587782.75	2178438.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н211О	-	-	-	587789.38	2178436.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н212О	-	-	-	587791.78	2178441.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н213О	-	-	-	587785.14	2178444.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н206О	-	-	-	587787.30	2178449.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6151 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6151 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6151 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6154 :**

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
н2140	-	-	-	588514.54	2178117.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2150	-	-	-	588502.23	2178122.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2160	-	-	-	588492.77	2178100.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2170	-	-	-	588493.12	2178100.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2180	-	-	-	588465.02	2178033.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2190	-	-	-	588464.75	2178033.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2200	-	-	-	588460.05	2178022.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2210	-	-	-	588472.16	2178017.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2220	-	-	-	588476.89	2178029.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2230	-	-	-	588476.59	2178029.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2240	-	-	-	588504.69	2178095.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2250	-	-	-	588505.06	2178095.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2140	-	-	-	588514.54	2178117.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6154 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6154 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6157 :

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
n226O	-	-	-	587875.86	2177930.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n227O	-	-	-	587880.77	2177941.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n228O	-	-	-	587874.31	2177944.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n229O	-	-	-	587869.39	2177933.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n226O	-	-	-	587875.86	2177930.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6157 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6157 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6186 :**

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
n2300	-	-	-	588150.82	2176843.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n2310	-	-	-	588207.38	2176977.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n2320	-	-	-	588178.42	2176989.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n2330	-	-	-	588122.27	2176855.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n2300	-	-	-	588150.82	2176843.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6186 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6186 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6211 :**

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
н2340	-	-	-	587735.62	2177282.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2350	-	-	-	587735.84	2177283.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2360	-	-	-	587737.62	2177287.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2370	-	-	-	587737.99	2177287.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2380	-	-	-	587742.13	2177296.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2390	-	-	-	587739.20	2177298.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2400	-	-	-	587740.05	2177300.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2410	-	-	-	587705.61	2177314.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2420	-	-	-	587698.68	2177298.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2340	-	-	-	587735.62	2177282.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6211 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6211 :**

№ 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	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, Великий Новгород городской округ, Акрон тер., 2 дом, 76 корп8d0a05bf-3b8a-43e9-ac26-7ce61d7c45602023-09-104940100000049701000001530000010000053 Новгородская обл Великий Новгород гВеликий Новгород городской округ, Акрон тер., 2 дом, 76 корп
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6211 :**

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6223 :

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
н243О	-	-	-	587792.51	2177342.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н244О	-	-	-	587794.96	2177348.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н245О	-	-	-	587785.93	2177351.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н246О	-	-	-	587783.50	2177345.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н243О	-	-	-	587792.51	2177342.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6223 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6226 :**

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
n247O	-	-	-	588247.64	2177768.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n248O	-	-	-	588221.06	2177705.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n249O	-	-	-	588243.66	2177696.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n250O	-	-	-	588270.49	2177759.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n247O	-	-	-	588247.64	2177768.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6226 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6226 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6246 :

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
н251О	-	-	-	587851.68	2178077.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н252О	-	-	-	587857.86	2178092.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н253О	-	-	-	587823.74	2178106.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н254О	-	-	-	587817.57	2178091.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н251О	-	-	-	587851.68	2178077.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6246 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6248 :**

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
н2550	-	-	-	587721.02	2176928.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2560	-	-	-	587722.46	2176932.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2570	-	-	-	587724.69	2176938.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2580	-	-	-	587722.31	2176939.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2590	-	-	-	587722.11	2176938.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2600	-	-	-	587719.06	2176939.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2610	-	-	-	587719.34	2176940.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2620	-	-	-	587713.29	2176942.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2630	-	-	-	587709.82	2176933.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2640	-	-	-	587715.36	2176931.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2650	-	-	-	587715.63	2176931.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2660	-	-	-	587718.82	2176930.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2670	-	-	-	587718.62	2176929.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2550	-	-	-	587721.02	2176928.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6248 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6248 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6248 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6249 :**

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
n268O	-	-	-	587725.27	2178050.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n269O	-	-	-	587743.94	2178094.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n270O	-	-	-	587731.54	2178099.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n271O	-	-	-	587712.82	2178055.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n268O	-	-	-	587725.27	2178050.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6249 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6249 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6274 :

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
н272О	-	-	-	588445.93	2177155.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н273О	-	-	-	588448.69	2177161.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н274О	-	-	-	588441.60	2177164.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н275О	-	-	-	588438.84	2177158.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н272О	-	-	-	588445.93	2177155.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6274 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6274 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6303 :

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
n276O	-	-	-	588490.27	2179336.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n277O	-	-	-	588489.88	2179343.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n278O	-	-	-	588484.52	2179343.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n279O	-	-	-	588484.91	2179336.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n276O	-	-	-	588490.27	2179336.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6303 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6304 :**

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
н2800	-	-	-	587834.84	2178279.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2810	-	-	-	587787.97	2178300.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2820	-	-	-	587759.10	2178232.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2830	-	-	-	587758.55	2178232.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2840	-	-	-	587739.55	2178188.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2850	-	-	-	587750.66	2178184.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2860	-	-	-	587751.41	2178184.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2870	-	-	-	587808.41	2178160.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2880	-	-	-	587832.13	2178216.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2890	-	-	-	587812.18	2178225.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2800	-	-	-	587834.84	2178279.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6304 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6304 :**

№ 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	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, Великий Новгород городской округ, Акрон тер., 2 д., 380 корп8d0a05bf-3b8a-43e9-ac26-7ce61d7c45602023-09-104940100000049701000001530000010000053 Новгородская обл Великий Новгород гВеликий Новгород городской округ, Акрон тер., 2 д., 380 корп
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6304 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6307 :

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
н2900	-	-	-	587731.96	2177582.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2910	-	-	-	587748.57	2177622.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2920	-	-	-	587730.33	2177629.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2930	-	-	-	587725.96	2177619.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2940	-	-	-	587721.78	2177620.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2950	-	-	-	587717.18	2177609.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2960	-	-	-	587721.31	2177607.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2970	-	-	-	587713.95	2177590.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2900	-	-	-	587731.96	2177582.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6307 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6307 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6327 :**

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
n298O	-	-	-	587988.06	2177394.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n299O	-	-	-	588037.56	2177511.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n300O	-	-	-	588037.28	2177511.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n301O	-	-	-	588079.33	2177611.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n302O	-	-	-	588056.57	2177621.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n303O	-	-	-	588014.57	2177521.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n304O	-	-	-	587965.24	2177404.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n298O	-	-	-	587988.06	2177394.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6327 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:28, 53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6327 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6327 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6331 :**

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
н305О	-	-	-	587541.30	2177421.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н306О	-	-	-	587545.38	2177431.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н307О	-	-	-	587514.78	2177444.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н308О	-	-	-	587514.53	2177444.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н309О	-	-	-	587491.45	2177453.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н310О	-	-	-	587488.81	2177447.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н311О	-	-	-	587500.28	2177442.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н312О	-	-	-	587499.03	2177440.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н313О	-	-	-	587510.93	2177435.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н314О	-	-	-	587510.68	2177434.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н305О	-	-	-	587541.30	2177421.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6331 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6331 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 53:23:0000000:6331 :**

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6336 :

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
н3150	-	-	-	588344.48	2176840.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3160	-	-	-	588347.16	2176846.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3170	-	-	-	588325.24	2176856.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3180	-	-	-	588322.64	2176850.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3150	-	-	-	588344.48	2176840.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6336 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6336 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6338 :

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
н3190	-	-	-	588304.07	2178087.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3200	-	-	-	588343.10	2178181.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3210	-	-	-	588321.61	2178190.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3220	-	-	-	588281.20	2178096.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3190	-	-	-	588304.07	2178087.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6338 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6341 :

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
н323О	-	-	-	587875.26	2177547.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н324О	-	-	-	587913.10	2177636.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н325О	-	-	-	587896.21	2177644.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н326О	-	-	-	587858.58	2177554.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н323О	-	-	-	587875.26	2177547.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6341 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6341 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6358 :**

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
н327О	-	-	-	587662.10	2177033.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н328О	-	-	-	587678.52	2177026.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н329О	-	-	-	587702.26	2177082.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н330О	-	-	-	587685.01	2177089.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н327О	-	-	-	587662.10	2177033.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6358 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6358 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6370 :

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
н331О	-	-	-	588298.06	2177622.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н332О	-	-	-	588275.96	2177631.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н333О	-	-	-	588230.91	2177526.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н334О	-	-	-	588253.73	2177516.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н331О	-	-	-	588298.06	2177622.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6370 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6417 :

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
н3350	-	-	-	588373.38	2177383.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3360	-	-	-	588390.08	2177422.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3370	-	-	-	588361.90	2177434.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3380	-	-	-	588344.95	2177395.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3350	-	-	-	588373.38	2177383.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6417 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6417 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6423 :

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
н3390	-	-	-	588204.48	2176550.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3400	-	-	-	588211.60	2176567.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3410	-	-	-	588166.92	2176586.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3420	-	-	-	588159.72	2176569.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3390	-	-	-	588204.48	2176550.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6423 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6423 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6434 :

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
н343О	-	-	-	587745.41	2177231.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н344О	-	-	-	587761.90	2177224.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н345О	-	-	-	587769.00	2177240.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н346О	-	-	-	587773.61	2177238.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н347О	-	-	-	587782.94	2177261.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н348О	-	-	-	587779.18	2177262.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н349О	-	-	-	587786.46	2177280.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н350О	-	-	-	587768.21	2177287.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н343О	-	-	-	587745.41	2177231.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6434 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6434 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6434 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6436 :

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
н351О	-	-	-	587972.89	2176777.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н352О	-	-	-	587984.53	2176806.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н353О	-	-	-	587975.77	2176809.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н354О	-	-	-	587964.19	2176781.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н351О	-	-	-	587972.89	2176777.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6436 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6436 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6439 :

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
н3550	-	-	-	587994.20	2178218.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3560	-	-	-	587997.84	2178227.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3570	-	-	-	587988.87	2178231.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3580	-	-	-	587985.12	2178222.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3550	-	-	-	587994.20	2178218.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6439 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6439 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6446 :

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
н359О	-	-	-	588625.15	2178484.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н360О	-	-	-	588617.38	2178486.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н361О	-	-	-	588607.29	2178457.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н362О	-	-	-	588615.03	2178454.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н359О	-	-	-	588625.15	2178484.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6446 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6446 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6462 :**

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
н363О	-	-	-	588707.12	2177739.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н364О	-	-	-	588712.21	2177751.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н365О	-	-	-	588696.28	2177758.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н366О	-	-	-	588693.13	2177750.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н367О	-	-	-	588695.31	2177749.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н368О	-	-	-	588693.25	2177745.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н363О	-	-	-	588707.12	2177739.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6462 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6462 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6463 :**

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
н3690	-	-	-	587762.10	2177613.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3700	-	-	-	587757.58	2177615.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3710	-	-	-	587741.07	2177575.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3720	-	-	-	587745.74	2177573.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3730	-	-	-	587747.15	2177577.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3740	-	-	-	587749.14	2177576.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3750	-	-	-	587752.26	2177583.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3760	-	-	-	587751.26	2177584.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3770	-	-	-	587754.08	2177591.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3780	-	-	-	587763.63	2177587.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3790	-	-	-	587761.19	2177581.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3800	-	-	-	587759.19	2177582.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3810	-	-	-	587755.17	2177571.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3820	-	-	-	587768.67	2177566.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3830	-	-	-	587777.47	2177587.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3840	-	-	-	587776.52	2177588.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3850	-	-	-	587781.87	2177601.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3860	-	-	-	587784.12	2177606.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3870	-	-	-	587777.05	2177609.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3880	-	-	-	587775.38	2177605.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3890	-	-	-	587772.44	2177607.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3900	-	-	-	587772.92	2177608.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6463 :								
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
н391О	-	-	-	587766.85	2177610.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н392О	-	-	-	587761.68	2177598.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н393О	-	-	-	587757.96	2177599.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н369О	-	-	-	587762.10	2177613.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6463 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624301:1129	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон	
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 53:23:0000000:6463 :								
1.	-							



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6466 :**

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
н394О	-	-	-	587742.11	2178311.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н395О	-	-	-	587748.02	2178309.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н396О	-	-	-	587750.29	2178314.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н397О	-	-	-	587754.32	2178312.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н398О	-	-	-	587764.82	2178337.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н399О	-	-	-	587768.32	2178335.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н400О	-	-	-	587771.05	2178342.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н401О	-	-	-	587767.65	2178344.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н402О	-	-	-	587778.10	2178368.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н403О	-	-	-	587774.13	2178370.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н404О	-	-	-	587776.21	2178375.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н405О	-	-	-	587770.26	2178378.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н406О	-	-	-	587768.04	2178373.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н407О	-	-	-	587763.96	2178374.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н408О	-	-	-	587740.25	2178318.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н409О	-	-	-	587744.36	2178316.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н394О	-	-	-	587742.11	2178311.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6466 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6466 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6466 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6467 :

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
н4100	-	-	-	588072.87	2177481.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4110	-	-	-	588055.81	2177488.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4120	-	-	-	587997.82	2177348.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4130	-	-	-	588015.10	2177341.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4140	-	-	-	588038.20	2177397.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4150	-	-	-	588047.80	2177420.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4100	-	-	-	588072.87	2177481.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6467 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6467 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6510 :**

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
н416О	-	-	-	588319.18	2176780.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н417О	-	-	-	588324.10	2176791.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н418О	-	-	-	588301.71	2176801.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н419О	-	-	-	588296.80	2176789.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н416О	-	-	-	588319.18	2176780.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6510 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6510 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6511 :**

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
н4200	-	-	-	587824.10	2177530.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4210	-	-	-	587813.91	2177533.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4220	-	-	-	587778.05	2177447.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4230	-	-	-	587780.55	2177446.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4240	-	-	-	587769.90	2177420.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н460	-	-	-	587776.55	2177417.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н450	-	-	-	587786.04	2177440.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4250	-	-	-	587793.20	2177458.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4200	-	-	-	587824.10	2177530.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6511 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6511 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6511 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6541 :**

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
н426О	-	-	-	588642.06	2177580.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н427О	-	-	-	588697.95	2177713.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н428О	-	-	-	588687.88	2177718.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н429О	-	-	-	588685.57	2177718.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н430О	-	-	-	588662.66	2177728.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н431О	-	-	-	588606.65	2177595.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н432О	-	-	-	588620.15	2177590.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н426О	-	-	-	588642.06	2177580.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6541 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, Великий Новгород городской округ, Акрон тер., 2 д., 306 корп
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	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6541 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6541 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6565 :**

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
н433О	-	-	-	587373.85	2177593.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н434О	-	-	-	587374.22	2177594.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н435О	-	-	-	587378.63	2177604.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н436О	-	-	-	587378.20	2177604.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н437О	-	-	-	587379.58	2177608.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н438О	-	-	-	587382.19	2177606.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н439О	-	-	-	587382.89	2177608.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н440О	-	-	-	587384.06	2177611.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н441О	-	-	-	587385.42	2177614.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н442О	-	-	-	587382.66	2177615.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н443О	-	-	-	587366.19	2177622.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н444О	-	-	-	587363.04	2177615.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н445О	-	-	-	587363.50	2177615.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н446О	-	-	-	587362.10	2177611.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н447О	-	-	-	587361.53	2177611.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н448О	-	-	-	587358.93	2177605.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н449О	-	-	-	587357.37	2177600.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н433О	-	-	-	587373.85	2177593.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н450О	-	-	-	587383.13	2177615.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н451О	-	-	-	587421.31	2177706.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н451О	-	-	-	587421.31	2177706.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н452О	-	-	-	587423.11	2177710.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6565 :**

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
н453О	-	-	-	587418.88	2177712.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н454О	-	-	-	587417.08	2177707.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н451О	-	-	-	587421.31	2177706.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6565 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6565 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6569 :**

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
н4550	-	-	-	588086.40	2177488.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4560	-	-	-	588087.23	2177490.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4570	-	-	-	588090.05	2177497.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4580	-	-	-	588067.47	2177506.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4590	-	-	-	588063.79	2177497.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4550	-	-	-	588086.40	2177488.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6569 :**

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6569 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6570 :

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
н4600	-	-	-	588603.18	2179229.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4610	-	-	-	588602.72	2179241.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4620	-	-	-	588577.56	2179240.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4630	-	-	-	588578.25	2179228.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4600	-	-	-	588603.18	2179229.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6570 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6577 :**

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
н464О	-	-	-	587926.72	2177731.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н465О	-	-	-	587935.76	2177727.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н466О	-	-	-	587941.66	2177741.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н467О	-	-	-	587948.42	2177738.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н468О	-	-	-	587958.33	2177762.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н469О	-	-	-	587941.84	2177770.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н470О	-	-	-	587932.04	2177746.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н471О	-	-	-	587930.65	2177746.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н472О	-	-	-	587930.36	2177745.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н473О	-	-	-	587929.24	2177742.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н474О	-	-	-	587929.48	2177742.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н475О	-	-	-	587931.05	2177741.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н464О	-	-	-	587926.72	2177731.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6577 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6577 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6577 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6616 :

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
н476О	-	-	-	588579.05	2177873.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н477О	-	-	-	588588.10	2177895.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н478О	-	-	-	588581.95	2177897.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н479О	-	-	-	588572.92	2177876.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н476О	-	-	-	588579.05	2177873.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6616 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6627 :**

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
н4800	-	-	-	588526.61	2178570.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4810	-	-	-	588555.86	2178638.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4820	-	-	-	588538.46	2178646.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4830	-	-	-	588526.70	2178617.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4840	-	-	-	588524.06	2178618.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4850	-	-	-	588520.12	2178609.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4860	-	-	-	588522.75	2178608.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4870	-	-	-	588510.12	2178578.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4800	-	-	-	588526.61	2178570.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6627 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6627 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6627 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6659 :**

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
н488О	-	-	-	587817.23	2177233.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н489О	-	-	-	587829.56	2177262.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н490О	-	-	-	587814.73	2177268.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н491О	-	-	-	587802.51	2177239.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н488О	-	-	-	587817.23	2177233.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6659 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6659 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6667 :**

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
н492О	-	-	-	587923.61	2177033.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н493О	-	-	-	587932.98	2177055.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н494О	-	-	-	587923.61	2177059.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н495О	-	-	-	587914.25	2177037.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н492О	-	-	-	587923.61	2177033.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6667 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6667 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6733 :**

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
н496О	-	-	-	588001.86	2178154.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н497О	-	-	-	587967.99	2178169.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н498О	-	-	-	587919.01	2178052.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н499О	-	-	-	587953.11	2178038.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н496О	-	-	-	588001.86	2178154.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6733 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6733 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6765 :**

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
н500О	-	-	-	588438.09	2178401.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н501О	-	-	-	588445.32	2178418.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н502О	-	-	-	588406.57	2178435.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н503О	-	-	-	588408.69	2178440.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н504О	-	-	-	588397.24	2178445.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н505О	-	-	-	588385.04	2178417.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н506О	-	-	-	588396.78	2178412.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н507О	-	-	-	588399.25	2178417.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н500О	-	-	-	588438.09	2178401.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6765 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6765 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6765 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6776 :**

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
н508О	-	-	-	587903.82	2178443.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н509О	-	-	-	587899.40	2178432.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н510О	-	-	-	587908.20	2178429.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н511О	-	-	-	587912.60	2178440.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н512О	-	-	-	587910.72	2178441.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н513О	-	-	-	587915.24	2178451.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н514О	-	-	-	587948.83	2178437.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н515О	-	-	-	587949.29	2178438.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н516О	-	-	-	587947.65	2178439.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н517О	-	-	-	587949.35	2178443.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н518О	-	-	-	587950.96	2178442.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н519О	-	-	-	587951.43	2178443.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н520О	-	-	-	587949.80	2178444.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н521О	-	-	-	587951.72	2178448.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н522О	-	-	-	587953.32	2178448.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н523О	-	-	-	587953.80	2178449.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н524О	-	-	-	587952.20	2178449.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н525О	-	-	-	587954.01	2178454.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н526О	-	-	-	587955.65	2178453.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н527О	-	-	-	587956.16	2178454.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н528О	-	-	-	587954.52	2178455.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н529О	-	-	-	587956.33	2178459.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6776 :**

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
н5300	-	-	-	587957.94	2178458.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5310	-	-	-	587958.43	2178460.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5320	-	-	-	587956.83	2178460.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5330	-	-	-	587958.67	2178465.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5340	-	-	-	587960.20	2178464.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5350	-	-	-	587960.71	2178465.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5360	-	-	-	587959.19	2178466.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5370	-	-	-	587961.06	2178470.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5380	-	-	-	587961.88	2178470.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5390	-	-	-	587962.74	2178470.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5400	-	-	-	587963.18	2178471.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5410	-	-	-	587961.51	2178471.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5420	-	-	-	587963.33	2178476.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5430	-	-	-	587964.98	2178475.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5440	-	-	-	587965.42	2178476.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5450	-	-	-	587963.77	2178477.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5460	-	-	-	587965.66	2178481.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5470	-	-	-	587967.35	2178481.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5480	-	-	-	587966.96	2178482.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5490	-	-	-	587966.11	2178482.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5500	-	-	-	587967.99	2178487.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5510	-	-	-	587969.65	2178486.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5520	-	-	-	587970.13	2178487.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н5530	-	-	-	587968.44	2178488.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6776 :**

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
н554О	-	-	-	587970.33	2178492.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н555О	-	-	-	587971.96	2178492.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н556О	-	-	-	587972.40	2178493.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н557О	-	-	-	587970.78	2178493.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н558О	-	-	-	587972.63	2178498.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н559О	-	-	-	587974.29	2178497.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н560О	-	-	-	587974.71	2178498.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н561О	-	-	-	587973.03	2178499.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н562О	-	-	-	587974.93	2178503.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н563О	-	-	-	587976.53	2178503.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н564О	-	-	-	587976.97	2178504.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н565О	-	-	-	587975.38	2178504.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н566О	-	-	-	587977.23	2178509.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н567О	-	-	-	587978.84	2178508.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н568О	-	-	-	587979.35	2178509.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н569О	-	-	-	587977.70	2178510.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н570О	-	-	-	587979.51	2178514.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н571О	-	-	-	587981.21	2178513.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н572О	-	-	-	587981.65	2178515.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н573О	-	-	-	587979.96	2178515.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н574О	-	-	-	587981.66	2178519.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н575О	-	-	-	587983.31	2178519.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н576О	-	-	-	587983.75	2178520.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н577О	-	-	-	587940.30	2178538.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6776 :**

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
н578О	-	-	-	587939.86	2178537.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н579О	-	-	-	587941.50	2178536.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н580О	-	-	-	587940.35	2178534.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н581О	-	-	-	587938.58	2178534.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н582О	-	-	-	587938.10	2178533.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н583О	-	-	-	587939.84	2178532.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н584О	-	-	-	587938.01	2178528.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н585О	-	-	-	587936.27	2178529.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н586О	-	-	-	587935.83	2178528.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н587О	-	-	-	587937.54	2178527.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н588О	-	-	-	587935.68	2178523.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н589О	-	-	-	587933.93	2178523.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н590О	-	-	-	587933.49	2178522.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н591О	-	-	-	587935.19	2178521.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н592О	-	-	-	587933.34	2178517.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н593О	-	-	-	587931.63	2178518.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н594О	-	-	-	587931.17	2178517.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н595О	-	-	-	587932.83	2178516.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н596О	-	-	-	587930.99	2178511.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н597О	-	-	-	587929.28	2178512.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н598О	-	-	-	587928.78	2178511.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н599О	-	-	-	587930.49	2178510.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н600О	-	-	-	587928.63	2178506.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н601О	-	-	-	587926.91	2178507.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6776 :**

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
н602О	-	-	-	587926.47	2178505.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н603О	-	-	-	587928.16	2178505.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н604О	-	-	-	587926.39	2178500.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н605О	-	-	-	587924.63	2178501.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н606О	-	-	-	587924.11	2178500.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н607О	-	-	-	587925.84	2178499.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н608О	-	-	-	587924.01	2178495.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н609О	-	-	-	587922.25	2178496.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н610О	-	-	-	587921.78	2178494.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н611О	-	-	-	587923.51	2178494.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н612О	-	-	-	587921.63	2178489.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н613О	-	-	-	587919.87	2178490.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н614О	-	-	-	587919.44	2178489.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н615О	-	-	-	587921.19	2178488.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н616О	-	-	-	587919.32	2178484.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н617О	-	-	-	587917.57	2178484.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н618О	-	-	-	587917.11	2178483.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н619О	-	-	-	587918.73	2178482.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н620О	-	-	-	587916.83	2178478.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н621О	-	-	-	587914.84	2178479.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н622О	-	-	-	587914.38	2178478.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н623О	-	-	-	587916.31	2178477.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н624О	-	-	-	587914.37	2178472.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н625О	-	-	-	587912.57	2178473.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6776 :								
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
н626О	-	-	-	587912.13	2178472.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н627О	-	-	-	587913.90	2178471.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н628О	-	-	-	587911.99	2178467.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н629О	-	-	-	587910.25	2178468.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н630О	-	-	-	587909.75	2178467.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н631О	-	-	-	587911.48	2178466.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н632О	-	-	-	587909.54	2178461.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н633О	-	-	-	587907.80	2178462.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н634О	-	-	-	587907.32	2178461.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н635О	-	-	-	587909.03	2178460.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н636О	-	-	-	587906.95	2178456.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н637О	-	-	-	587905.31	2178456.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н638О	-	-	-	587904.89	2178455.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н639О	-	-	-	587911.07	2178452.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н640О	-	-	-	587906.72	2178442.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н508О	-	-	-	587903.82	2178443.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6776 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624301:1129	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6776 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6776 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6781 :**

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
н641О	-	-	-	587763.72	2177958.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н642О	-	-	-	587771.83	2177977.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н643О	-	-	-	587774.30	2177982.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н644О	-	-	-	587784.75	2178007.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н645О	-	-	-	587795.07	2178032.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н646О	-	-	-	587797.54	2178037.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н647О	-	-	-	587807.94	2178062.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н648О	-	-	-	587808.49	2178063.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н649О	-	-	-	587790.18	2178071.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н650О	-	-	-	587787.81	2178065.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н651О	-	-	-	587764.82	2178010.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н652О	-	-	-	587752.39	2177981.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н653О	-	-	-	587746.02	2177965.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н641О	-	-	-	587763.72	2177958.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6781 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6781 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6781 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6791 :**

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
н6540	-	-	-	588199.25	2178683.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6550	-	-	-	588255.47	2178817.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6560	-	-	-	588232.75	2178826.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6570	-	-	-	588176.79	2178693.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6540	-	-	-	588199.25	2178683.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6791 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6791 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6803 :**

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
н658О	-	-	-	588439.39	2177136.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н659О	-	-	-	588439.81	2177137.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н660О	-	-	-	588443.81	2177136.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н661О	-	-	-	588449.71	2177150.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н662О	-	-	-	588442.15	2177153.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н663О	-	-	-	588440.73	2177150.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н664О	-	-	-	588411.01	2177163.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н665О	-	-	-	588414.27	2177171.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н666О	-	-	-	588408.54	2177173.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н667О	-	-	-	588400.17	2177153.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н668О	-	-	-	588433.56	2177139.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н669О	-	-	-	588432.76	2177137.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н670О	-	-	-	588435.50	2177136.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н671О	-	-	-	588436.19	2177138.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н658О	-	-	-	588439.39	2177136.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6803 :**

№ 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 : 53:23:0000000:6803 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6803 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6820 :**

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
н672О	-	-	-	587860.10	2177514.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н673О	-	-	-	587842.98	2177522.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н674О	-	-	-	587812.73	2177450.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44О	-	-	-	587805.19	2177432.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43О	-	-	-	587822.51	2177425.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н672О	-	-	-	587860.10	2177514.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6820 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6820 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6822 :**

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
н6750	-	-	-	587848.34	2176780.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6760	-	-	-	587859.68	2176807.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6770	-	-	-	587848.77	2176812.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6780	-	-	-	587846.89	2176808.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6790	-	-	-	587823.09	2176818.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6800	-	-	-	587825.39	2176824.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6810	-	-	-	587821.18	2176826.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6820	-	-	-	587818.54	2176820.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6830	-	-	-	587812.03	2176822.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6840	-	-	-	587804.57	2176805.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6850	-	-	-	587831.97	2176793.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6860	-	-	-	587829.94	2176788.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6750	-	-	-	587848.34	2176780.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6822 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6822 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Акрон, дом 2, корпус 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 53:23:0000000:6822 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6829 :**

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
н687О	-	-	-	588082.54	2179473.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н688О	-	-	-	588096.75	2179507.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н689О	-	-	-	588095.79	2179507.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н690О	-	-	-	588096.20	2179508.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н691О	-	-	-	588085.04	2179513.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н692О	-	-	-	588082.37	2179507.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н693О	-	-	-	588085.41	2179506.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н694О	-	-	-	588078.18	2179489.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н695О	-	-	-	588075.71	2179490.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н696О	-	-	-	588070.78	2179478.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н687О	-	-	-	588082.54	2179473.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6829 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6829 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 53:23:0000000:6829 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6848 :**

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
н697О	-	-	-	588105.37	2177754.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н698О	-	-	-	588128.25	2177744.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н699О	-	-	-	588151.80	2177800.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н700О	-	-	-	588129.29	2177810.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н697О	-	-	-	588105.37	2177754.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6848 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6848 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6854 :**

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
н701О	-	-	-	588107.56	2176712.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н702О	-	-	-	588110.66	2176719.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н703О	-	-	-	588110.25	2176719.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н704О	-	-	-	588111.13	2176722.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н705О	-	-	-	588111.50	2176722.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н706О	-	-	-	588113.96	2176728.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н707О	-	-	-	588112.56	2176728.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н708О	-	-	-	588111.34	2176729.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н709О	-	-	-	588073.88	2176744.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н710О	-	-	-	588072.91	2176741.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н711О	-	-	-	588068.33	2176729.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н712О	-	-	-	588107.29	2176712.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н713О	-	-	-	588107.12	2176712.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н701О	-	-	-	588107.56	2176712.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6854 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6854 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, Акрон тер, 2 д,9 к8d0a05bf-3b8a-43e9-ac26-7ce61d7c45602023-09-104940100000049701000001530000010000053 Новгородская обл Великий Новгород гАкрон тер, 2 д,9 к
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6854 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6863 :

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
н7140	-	-	-	587240.58	2178089.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7150	-	-	-	587243.10	2178095.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7160	-	-	-	587231.76	2178099.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7170	-	-	-	587229.22	2178093.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7140	-	-	-	587240.58	2178089.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6863 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6863 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6899 :**

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
н718О	-	-	-	587108.76	2177620.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н719О	-	-	-	587120.90	2177649.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н720О	-	-	-	587106.33	2177655.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н721О	-	-	-	587094.20	2177626.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н718О	-	-	-	587108.76	2177620.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6899 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6899 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6907 :**

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
н722О	-	-	-	587731.57	2178401.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н723О	-	-	-	587733.11	2178405.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н724О	-	-	-	587738.48	2178403.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н725О	-	-	-	587751.57	2178435.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н726О	-	-	-	587751.88	2178434.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н727О	-	-	-	587785.41	2178515.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н728О	-	-	-	587762.81	2178524.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н729О	-	-	-	587716.21	2178412.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н730О	-	-	-	587724.63	2178408.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н731О	-	-	-	587723.22	2178405.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н722О	-	-	-	587731.57	2178401.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6907 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6907 :**

№ 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 53:23:0000000:6907 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6920 :

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
н732О	-	-	-	587494.70	2177227.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н733О	-	-	-	587527.70	2177306.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н734О	-	-	-	587510.13	2177313.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н735О	-	-	-	587476.55	2177234.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н732О	-	-	-	587494.70	2177227.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6920 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6920 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6952 :**

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
н736О	-	-	-	587808.08	2177657.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н737О	-	-	-	587799.11	2177660.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н738О	-	-	-	587784.72	2177626.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н739О	-	-	-	587793.69	2177622.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н736О	-	-	-	587808.08	2177657.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6952 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6952 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6962 :

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
н7400	-	-	-	587683.65	2177462.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7410	-	-	-	587684.78	2177467.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7420	-	-	-	587680.56	2177468.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7430	-	-	-	587679.36	2177463.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7400	-	-	-	587683.65	2177462.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6962 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6962 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6971 :

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
н744О	-	-	-	588679.20	2178177.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н745О	-	-	-	588683.34	2178176.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н746О	-	-	-	588702.40	2178167.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н747О	-	-	-	588721.21	2178212.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н748О	-	-	-	588707.03	2178218.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н749О	-	-	-	588698.26	2178222.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н744О	-	-	-	588679.20	2178177.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6971 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6971 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6980 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н7500	-	-	-	588391.15	2178050.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7510	-	-	-	588429.06	2178139.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7520	-	-	-	588395.20	2178154.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7530	-	-	-	588357.33	2178064.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7500	-	-	-	588391.15	2178050.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6980 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6980 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7009 :

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
н7540	-	-	-	587901.26	2177442.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7550	-	-	-	587903.82	2177448.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7560	-	-	-	587879.15	2177459.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7570	-	-	-	587876.65	2177453.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7540	-	-	-	587901.26	2177442.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7009 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7009 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7025 :**

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
н758О	-	-	-	589251.73	2178197.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н759О	-	-	-	589279.75	2178265.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н760О	-	-	-	589144.60	2178322.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н761О	-	-	-	589132.86	2178293.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н762О	-	-	-	589119.05	2178260.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н763О	-	-	-	589116.67	2178255.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н758О	-	-	-	589251.73	2178197.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7025 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7025 :**

1.

-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7039 :**

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
н764О	-	-	-	587221.20	2177873.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н765О	-	-	-	587238.17	2177866.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н766О	-	-	-	587277.91	2177960.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н767О	-	-	-	587278.35	2177960.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н768О	-	-	-	587280.32	2177964.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н769О	-	-	-	587282.15	2177964.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н770О	-	-	-	587288.25	2177978.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н771О	-	-	-	587287.83	2177979.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н772О	-	-	-	587289.14	2177982.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н773О	-	-	-	587268.84	2177991.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н774О	-	-	-	587261.31	2177973.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н775О	-	-	-	587262.81	2177972.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н764О	-	-	-	587221.20	2177873.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7039 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7039 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7039 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7060 :

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
н44О	-	-	-	587805.19	2177432.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н674О	-	-	-	587812.73	2177450.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н425О	-	-	-	587793.20	2177458.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45О	-	-	-	587786.04	2177440.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44О	-	-	-	587805.19	2177432.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7060 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7060 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7084 :**

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
н776О	-	-	-	587888.75	2177193.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н777О	-	-	-	587935.95	2177304.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н778О	-	-	-	587918.81	2177311.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н779О	-	-	-	587871.48	2177200.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н776О	-	-	-	587888.75	2177193.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7084 :**

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7084 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7085 :**

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
н7800	-	-	-	588462.31	2178550.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7810	-	-	-	588469.05	2178567.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7820	-	-	-	588452.04	2178574.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7830	-	-	-	588445.31	2178557.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7800	-	-	-	588462.31	2178550.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7085 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7085 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7086 :**

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
н7840	-	-	-	588834.89	2178080.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7850	-	-	-	588837.41	2178086.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7860	-	-	-	588803.72	2178100.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7870	-	-	-	588801.19	2178094.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7840	-	-	-	588834.89	2178080.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7086 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7086 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7088 :**

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
н788О	-	-	-	587915.69	2176888.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н789О	-	-	-	587944.22	2176955.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н790О	-	-	-	587925.44	2176963.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н791О	-	-	-	587897.12	2176896.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н788О	-	-	-	587915.69	2176888.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7088 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, Великий Новгород городской округ, Акрон тер., 2 дом, 47 корп8d0a05bf-3b8a-43e9-ac26-7ce61d7c45602023-09-10494010000004970100000153000010000053 Новгородская обл Великий Новгород гВеликий Новгород городской округ, Акрон тер., 2 дом, 47 корп
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7088 :**

1.

-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7096 :**

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
н792О	-	-	-	587813.95	2177715.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н793О	-	-	-	587809.55	2177705.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н794О	-	-	-	587817.60	2177701.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н795О	-	-	-	587825.00	2177698.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н796О	-	-	-	587843.96	2177690.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н797О	-	-	-	587851.40	2177687.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н798О	-	-	-	587854.65	2177686.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н799О	-	-	-	587855.81	2177688.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н800О	-	-	-	587861.57	2177686.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н801О	-	-	-	587864.72	2177694.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н802О	-	-	-	587859.19	2177696.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н792О	-	-	-	587813.95	2177715.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7096 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7096 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7096 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7125 :**

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
н803О	-	-	-	588332.73	2176813.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н804О	-	-	-	588335.17	2176819.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н805О	-	-	-	588312.97	2176828.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н806О	-	-	-	588310.54	2176822.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н803О	-	-	-	588332.73	2176813.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7125 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7125 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7141 :

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
н807О	-	-	-	587624.73	2178069.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н808О	-	-	-	587613.09	2178074.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н809О	-	-	-	587608.31	2178062.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н810О	-	-	-	587619.72	2178057.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н807О	-	-	-	587624.73	2178069.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7141 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7141 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7153 :

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
н811О	-	-	-	588793.50	2177752.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н812О	-	-	-	588799.51	2177766.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н813О	-	-	-	588788.20	2177770.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н814О	-	-	-	588782.01	2177757.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н811О	-	-	-	588793.50	2177752.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7153 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7157 :**

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
н6900	-	-	-	588096.20	2179508.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8150	-	-	-	588100.62	2179519.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8160	-	-	-	588089.90	2179524.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6910	-	-	-	588085.04	2179513.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н6900	-	-	-	588096.20	2179508.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7157 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7157 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7163 :

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
н817О	-	-	-	588663.91	2177856.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н818О	-	-	-	588671.47	2177873.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н819О	-	-	-	588654.47	2177880.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н820О	-	-	-	588646.86	2177863.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н817О	-	-	-	588663.91	2177856.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7163 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7169 :

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
н821О	-	-	-	588644.84	2178058.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н822О	-	-	-	588653.64	2178055.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н823О	-	-	-	588676.98	2178110.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н824О	-	-	-	588668.26	2178114.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н821О	-	-	-	588644.84	2178058.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7169 :

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7171 :

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
н8250	-	-	-	588298.32	2179292.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8260	-	-	-	588302.98	2179295.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8270	-	-	-	588299.84	2179301.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8280	-	-	-	588294.90	2179298.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8250	-	-	-	588298.32	2179292.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7171 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7240 :**

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
н8290	-	-	-	587371.61	2178088.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8300	-	-	-	587385.97	2178081.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8310	-	-	-	587386.56	2178083.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8320	-	-	-	587385.43	2178083.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8330	-	-	-	587387.28	2178088.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8340	-	-	-	587401.99	2178082.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8350	-	-	-	587418.78	2178121.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8360	-	-	-	587403.75	2178127.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8370	-	-	-	587405.67	2178132.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8380	-	-	-	587406.92	2178132.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8390	-	-	-	587412.06	2178144.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8400	-	-	-	587397.71	2178150.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8290	-	-	-	587371.61	2178088.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7240 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7240 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7240 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7249 :

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
н841О	-	-	-	588554.35	2177585.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н842О	-	-	-	588554.65	2177585.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н843О	-	-	-	588555.77	2177588.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н844О	-	-	-	588568.41	2177619.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н845О	-	-	-	588567.93	2177619.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н846О	-	-	-	588545.25	2177628.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н847О	-	-	-	588543.37	2177629.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н848О	-	-	-	588528.87	2177595.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н841О	-	-	-	588554.35	2177585.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7249 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7249 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7249 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7262 :**

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
н8490	-	-	-	588166.29	2177524.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8500	-	-	-	588144.01	2177533.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8510	-	-	-	588136.71	2177517.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8520	-	-	-	588159.05	2177507.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8490	-	-	-	588166.29	2177524.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8530	-	-	-	588159.18	2177505.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8540	-	-	-	588134.56	2177515.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8550	-	-	-	588119.26	2177478.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8560	-	-	-	588143.85	2177468.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8530	-	-	-	588159.18	2177505.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7262 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7262 :**

№ 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 53:23:0000000:7262 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7264 :**

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
н857О	-	-	-	588201.44	2176696.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н858О	-	-	-	588206.30	2176707.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н859О	-	-	-	588139.44	2176736.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н860О	-	-	-	588136.92	2176729.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н861О	-	-	-	588136.18	2176728.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н862О	-	-	-	588134.73	2176724.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н857О	-	-	-	588201.44	2176696.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7264 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Акрон, дом 2739d2371-a045-42ed-9d0c-08f458ec136c4940100000497010000015300000100003770053 Новгородская обл Великий Новгород г  Акрон тер 2 д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7264 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7264 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7273 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н863О	-	-	-	588514.30	2178714.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н864О	-	-	-	588509.71	2178702.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н865О	-	-	-	588532.07	2178693.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н866О	-	-	-	588536.96	2178704.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н863О	-	-	-	588514.30	2178714.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7273 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7273 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7322 :**

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
н867О	-	-	-	588103.94	2177176.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н868О	-	-	-	588122.76	2177221.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н869О	-	-	-	588105.67	2177229.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н870О	-	-	-	588086.76	2177184.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н867О	-	-	-	588103.94	2177176.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7322 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7322 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7372 :

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
н871О	-	-	-	587588.90	2177064.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н872О	-	-	-	587612.68	2177119.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н873О	-	-	-	587589.31	2177130.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н874О	-	-	-	587565.79	2177073.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н871О	-	-	-	587588.90	2177064.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7372 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7409 :**

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
н653О	-	-	-	587746.02	2177965.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н875О	-	-	-	587732.19	2177932.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н876О	-	-	-	587749.30	2177925.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н877О	-	-	-	587752.63	2177924.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н878О	-	-	-	587756.34	2177932.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н879О	-	-	-	587753.08	2177934.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н880О	-	-	-	587755.53	2177939.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н881О	-	-	-	587758.87	2177938.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н882О	-	-	-	587762.45	2177946.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н883О	-	-	-	587759.08	2177947.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н641О	-	-	-	587763.72	2177958.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н653О	-	-	-	587746.02	2177965.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7409 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7409 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, Великий Новгород городской округ, Акрон тер., 2 д., 369 корп8d0a05bf-3b8a-43e9-ac26-7ce61d7c45602023-09-104940100000049701000001530000010000053 Новгородская обл Великий Новгород гВеликий Новгород городской округ, Акрон тер., 2 д., 369 корп
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7409 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7417 :**

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
н884О	-	-	-	588305.32	2177848.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н885О	-	-	-	588366.36	2177992.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н886О	-	-	-	588345.43	2178001.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н887О	-	-	-	588348.22	2178007.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н888О	-	-	-	588347.04	2178007.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н889О	-	-	-	588342.08	2177996.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н890О	-	-	-	588341.44	2177996.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н891О	-	-	-	588339.52	2177992.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н892О	-	-	-	588340.15	2177991.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н893О	-	-	-	588325.73	2177957.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н894О	-	-	-	588322.26	2177959.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н895О	-	-	-	588277.73	2177853.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н896О	-	-	-	588280.82	2177852.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н897О	-	-	-	588283.22	2177857.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н884О	-	-	-	588305.32	2177848.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7417 :**

№ 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 : 53:23:0000000:7417 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7417 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7422 :**

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
н861О	-	-	-	588136.18	2176728.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н860О	-	-	-	588136.92	2176729.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н898О	-	-	-	588114.26	2176739.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н899О	-	-	-	588113.53	2176737.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н900О	-	-	-	588114.23	2176737.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н901О	-	-	-	588110.93	2176729.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н707О	-	-	-	588112.56	2176728.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н902О	-	-	-	588115.99	2176736.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н861О	-	-	-	588136.18	2176728.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7422 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7422 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7422 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7430 :

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
н903О	-	-	-	587855.40	2178498.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н904О	-	-	-	587886.60	2178570.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н905О	-	-	-	587863.50	2178580.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н906О	-	-	-	587832.82	2178508.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н903О	-	-	-	587855.40	2178498.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7430 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7430 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7431 :**

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
н907О	-	-	-	587974.43	2176725.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н908О	-	-	-	587974.79	2176726.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н909О	-	-	-	587991.36	2176764.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н910О	-	-	-	587979.30	2176769.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н911О	-	-	-	587962.50	2176730.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н907О	-	-	-	587974.43	2176725.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7431 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, Великий Новгород городской округ, Акрон тер., 2 д, 38 корп8d0a05bf-3b8a-43e9-ac26-7ce61d7c45602023-09-104940100000049701000001530000010000053 Новгородская обл Великий Новгород гВеликий Новгород городской округ, Акрон тер., 2 д, 38 корп
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7431 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7431 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7444 :**

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
н9120	-	-	-	587439.44	2177796.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9130	-	-	-	587462.09	2177787.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9140	-	-	-	587483.41	2177837.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9150	-	-	-	587460.77	2177847.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9120	-	-	-	587439.44	2177796.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7444 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7444 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7467 :

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
н674О	-	-	-	587812.73	2177450.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н673О	-	-	-	587842.98	2177522.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н420О	-	-	-	587824.10	2177530.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н425О	-	-	-	587793.20	2177458.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н674О	-	-	-	587812.73	2177450.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7467 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7467 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7472 :**

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
н916О	-	-	-	587652.00	2177084.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н917О	-	-	-	587653.87	2177088.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н918О	-	-	-	587654.33	2177088.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н919О	-	-	-	587658.35	2177098.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н920О	-	-	-	587655.27	2177099.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н921О	-	-	-	587656.05	2177101.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н922О	-	-	-	587621.70	2177115.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н923О	-	-	-	587614.88	2177099.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н924О	-	-	-	587620.71	2177097.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н916О	-	-	-	587652.00	2177084.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7472 :**

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7472 :**

№ 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	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, Великий Новгород городской округ, Акрон тер., 2 д., 61 корп8d0a05bf-3b8a-43e9-ac26-7ce61d7c45602023-09-104940100000049701000001530000010000053 Новгородская обл Великий Новгород гВеликий Новгород городской округ, Акрон тер., 2 д., 61 корп
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7472 :**

1.	-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7481 :

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
н9250	-	-	-	587533.11	2178054.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9260	-	-	-	587510.19	2178063.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9270	-	-	-	587491.85	2178018.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9280	-	-	-	587514.68	2178009.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9250	-	-	-	587533.11	2178054.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7481 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7481 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7488 :**

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
н9290	-	-	-	588486.95	2178587.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9300	-	-	-	588489.23	2178593.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9310	-	-	-	588490.37	2178592.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9320	-	-	-	588515.56	2178651.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9330	-	-	-	588492.02	2178662.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9340	-	-	-	588491.24	2178659.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9350	-	-	-	588490.41	2178660.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9360	-	-	-	588488.85	2178656.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9370	-	-	-	588489.83	2178656.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9380	-	-	-	588465.56	2178596.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9290	-	-	-	588486.95	2178587.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7488 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7488 :**

№ 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 53:23:0000000:7488 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7491 :

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
н9390	-	-	-	587726.19	2178130.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9400	-	-	-	587733.57	2178147.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9410	-	-	-	587716.19	2178154.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9420	-	-	-	587709.03	2178138.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9390	-	-	-	587726.19	2178130.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7491 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7491 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7498 :**

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
н9430	-	-	-	587693.13	2177492.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9440	-	-	-	587695.62	2177510.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9450	-	-	-	587689.52	2177511.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9460	-	-	-	587688.74	2177506.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9470	-	-	-	587685.68	2177506.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9480	-	-	-	587686.63	2177512.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9490	-	-	-	587680.25	2177513.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9500	-	-	-	587676.55	2177489.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9510	-	-	-	587682.76	2177488.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9520	-	-	-	587684.30	2177498.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9530	-	-	-	587687.32	2177497.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9540	-	-	-	587686.78	2177494.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9430	-	-	-	587693.13	2177492.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7498 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7498 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7498 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7532 :

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
н9550	-	-	-	589123.57	2178192.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9560	-	-	-	589126.07	2178198.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9570	-	-	-	589117.08	2178202.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9580	-	-	-	589114.58	2178196.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9550	-	-	-	589123.57	2178192.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7532 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7532 :

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7555 :

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
н9590	-	-	-	588527.07	2177288.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9600	-	-	-	588547.09	2177334.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9610	-	-	-	588541.05	2177337.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9620	-	-	-	588521.04	2177291.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9590	-	-	-	588527.07	2177288.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7555 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7555 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7557 :**

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
н963О	-	-	-	587716.13	2177442.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н964О	-	-	-	587732.78	2177481.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н965О	-	-	-	587737.90	2177479.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н966О	-	-	-	587747.42	2177501.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н967О	-	-	-	587735.30	2177507.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н968О	-	-	-	587737.35	2177512.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н969О	-	-	-	587732.20	2177514.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н970О	-	-	-	587730.15	2177509.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н971О	-	-	-	587721.73	2177512.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н972О	-	-	-	587719.76	2177507.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н973О	-	-	-	587728.10	2177504.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н974О	-	-	-	587704.46	2177447.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н963О	-	-	-	587716.13	2177442.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7557 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7557 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, Великий Новгород городской округ, Акрон тер., 2 д, 142 корп1ff8b5ef-c1ff-4ef9-8978-95f93e616d3049401000000497010000015300000100007830053]Новгородская  обл Великий Новгород гВеликий Новгород городской округ, Акрон тер., 2 д, 142 корп
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7557 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7565 :**

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
н9750	-	-	-	588108.35	2176807.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9760	-	-	-	588117.78	2176829.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9770	-	-	-	588006.53	2176876.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9780	-	-	-	587996.93	2176854.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9750	-	-	-	588108.35	2176807.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7565 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, Великий Новгород городской округ, Акрон тер.,2 д, 39 корп8d0a05bf-3b8a-43e9-ac26-7ce61d7c45602023-09-10494010000004970100000153000010000053 Новгородская обл Великий Новгород гВеликий Новгород городской округ, Акрон тер.,2 д, 39 корп
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7565 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7571 :**

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
н9790	-	-	-	587736.34	2178361.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9800	-	-	-	587743.02	2178358.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9810	-	-	-	587743.65	2178360.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9820	-	-	-	587745.37	2178359.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9830	-	-	-	587748.05	2178366.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9840	-	-	-	587746.39	2178366.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9850	-	-	-	587748.31	2178371.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9860	-	-	-	587749.98	2178370.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9870	-	-	-	587752.69	2178377.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9880	-	-	-	587751.01	2178377.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9890	-	-	-	587752.88	2178382.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9900	-	-	-	587754.59	2178381.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9910	-	-	-	587757.30	2178388.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9920	-	-	-	587755.67	2178388.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9930	-	-	-	587757.52	2178393.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9940	-	-	-	587759.17	2178392.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9950	-	-	-	587761.84	2178399.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9960	-	-	-	587760.20	2178399.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9970	-	-	-	587760.79	2178401.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9980	-	-	-	587754.35	2178404.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н9990	-	-	-	587753.69	2178402.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10000	-	-	-	587752.08	2178403.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7571 :**

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
н1001О	-	-	-	587749.33	2178396.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1002О	-	-	-	587750.87	2178396.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1003О	-	-	-	587749.05	2178391.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1004О	-	-	-	587747.54	2178392.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1005О	-	-	-	587744.77	2178385.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1006О	-	-	-	587746.22	2178385.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1007О	-	-	-	587744.39	2178380.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1008О	-	-	-	587742.83	2178381.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1009О	-	-	-	587740.19	2178374.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1010О	-	-	-	587741.59	2178374.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1011О	-	-	-	587739.66	2178369.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1012О	-	-	-	587738.11	2178369.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1013О	-	-	-	587735.46	2178363.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1014О	-	-	-	587736.91	2178363.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н979О	-	-	-	587736.34	2178361.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7571 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7571 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7571 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7575 :**

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
н10150	-	-	-	588603.98	2177966.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10160	-	-	-	588623.53	2178012.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10170	-	-	-	588630.07	2178028.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10180	-	-	-	588632.01	2178033.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10190	-	-	-	588623.16	2178036.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10200	-	-	-	588609.88	2178005.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10210	-	-	-	588610.50	2178004.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10220	-	-	-	588595.76	2177969.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10150	-	-	-	588603.98	2177966.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7575 :**

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7575 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7575 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7600 :

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
н1023О	-	-	-	588544.30	2178974.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1024О	-	-	-	588537.63	2179017.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1025О	-	-	-	588525.18	2179015.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1026О	-	-	-	588531.88	2178972.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1023О	-	-	-	588544.30	2178974.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7600 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7610 :**

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
н7940	-	-	-	587817.60	2177701.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10270	-	-	-	587813.43	2177692.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10280	-	-	-	587812.46	2177692.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10290	-	-	-	587804.05	2177672.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10300	-	-	-	587801.36	2177673.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10310	-	-	-	587796.42	2177662.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7370	-	-	-	587799.11	2177660.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7360	-	-	-	587808.08	2177657.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10320	-	-	-	587811.46	2177655.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10330	-	-	-	587816.37	2177667.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10340	-	-	-	587813.08	2177668.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10350	-	-	-	587821.56	2177688.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10360	-	-	-	587820.89	2177689.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10370	-	-	-	587822.09	2177691.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7950	-	-	-	587825.00	2177698.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7940	-	-	-	587817.60	2177701.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7610 :**

№ 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 : 53:23:0000000:7610 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7610 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7621 :

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
н10380	-	-	-	588200.70	2177345.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10390	-	-	-	588191.98	2177349.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10400	-	-	-	588172.98	2177304.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10410	-	-	-	588181.86	2177300.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10380	-	-	-	588200.70	2177345.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7621 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7621 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7675 :

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
н10420	-	-	-	588345.97	2176873.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10430	-	-	-	588349.77	2176882.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10440	-	-	-	588336.31	2176887.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10450	-	-	-	588332.43	2176878.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10420	-	-	-	588345.97	2176873.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7675 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7675 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7689 :

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
н10460	-	-	-	587666.77	2178001.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10470	-	-	-	587654.26	2178006.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10480	-	-	-	587635.36	2177962.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10490	-	-	-	587648.67	2177957.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10460	-	-	-	587666.77	2178001.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7689 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7689 :

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7699 :

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
н10500	-	-	-	587820.33	2177610.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10510	-	-	-	587835.06	2177645.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10520	-	-	-	587825.94	2177649.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10530	-	-	-	587810.88	2177614.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10500	-	-	-	587820.33	2177610.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7699 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7699 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7700 :**

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
h1054O	-	-	-	588389.53	2177158.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1055O	-	-	-	588394.87	2177170.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1056O	-	-	-	588392.81	2177171.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1057O	-	-	-	588394.19	2177175.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1058O	-	-	-	588391.96	2177175.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1059O	-	-	-	588390.66	2177172.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1060O	-	-	-	588390.28	2177171.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1061O	-	-	-	588352.55	2177188.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1062O	-	-	-	588352.97	2177189.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1063O	-	-	-	588349.43	2177190.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1064O	-	-	-	588343.75	2177177.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1054O	-	-	-	588389.53	2177158.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7700 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7700 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7700 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7703 :**

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
н10650	-	-	-	587228.74	2177843.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10660	-	-	-	587216.90	2177848.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10670	-	-	-	587211.81	2177836.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10680	-	-	-	587223.53	2177831.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10650	-	-	-	587228.74	2177843.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7703 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7703 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7705 :**

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
н823О	-	-	-	588676.98	2178110.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1069О	-	-	-	588691.24	2178144.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1070О	-	-	-	588682.35	2178148.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1071О	-	-	-	588668.25	2178114.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н823О	-	-	-	588676.98	2178110.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7705 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7705 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7708 :

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
н10720	-	-	-	588137.10	2177115.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10730	-	-	-	588174.57	2177204.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10740	-	-	-	588151.97	2177213.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10750	-	-	-	588114.18	2177125.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10720	-	-	-	588137.10	2177115.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7708 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7708 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7710 :**

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
h1076O	-	-	-	588719.26	2177260.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1077O	-	-	-	588722.07	2177259.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1078O	-	-	-	588728.55	2177257.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1079O	-	-	-	588726.77	2177253.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1080O	-	-	-	588740.44	2177247.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1081O	-	-	-	588739.35	2177244.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1082O	-	-	-	588746.61	2177241.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1083O	-	-	-	588770.40	2177298.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1084O	-	-	-	588749.59	2177306.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1085O	-	-	-	588742.37	2177291.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1086O	-	-	-	588733.38	2177294.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1076O	-	-	-	588719.26	2177260.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7710 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7710 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, 2 д, 99 корпус23fc72b9-c68c-423d-b348-de52f6a196ff49401000000497010000015300000100007830053 Новгородская обл Великий Новгород г2 д, 99 корпус
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7710 :**

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7717 :

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
n1087O	-	-	-	588585.58	2178637.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1088O	-	-	-	588563.71	2178700.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1089O	-	-	-	588540.37	2178692.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1090O	-	-	-	588562.59	2178629.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1087O	-	-	-	588585.58	2178637.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7717 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7717 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7739 :**

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
h1091O	-	-	-	588145.63	2179418.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1092O	-	-	-	588150.55	2179430.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1093O	-	-	-	588144.84	2179433.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1094O	-	-	-	588158.24	2179464.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1095O	-	-	-	588164.07	2179461.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1096O	-	-	-	588168.97	2179474.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1097O	-	-	-	588149.22	2179483.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1098O	-	-	-	588144.39	2179471.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1099O	-	-	-	588145.03	2179471.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1100O	-	-	-	588130.87	2179438.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1101O	-	-	-	588130.34	2179439.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1102O	-	-	-	588127.69	2179432.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1103O	-	-	-	588125.32	2179427.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1091O	-	-	-	588145.63	2179418.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7739 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7739 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7739 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7740 :**

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
n1104O	-	-	-	587770.14	2177169.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1105O	-	-	-	587787.29	2177162.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1106O	-	-	-	587806.60	2177208.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1107O	-	-	-	587789.27	2177215.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1104O	-	-	-	587770.14	2177169.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7740 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7740 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7748 :

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
н762О	-	-	-	589119.05	2178260.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н761О	-	-	-	589132.86	2178293.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1108О	-	-	-	589118.31	2178299.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1109О	-	-	-	589105.14	2178266.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н762О	-	-	-	589119.05	2178260.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7748 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7748 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7754 :**

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
n11100	-	-	-	587295.85	2178003.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n11110	-	-	-	587310.23	2178036.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n11120	-	-	-	587293.11	2178043.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n11130	-	-	-	587278.91	2178010.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n11100	-	-	-	587295.85	2178003.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7754 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7754 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7765 :

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
n11140	-	-	-	587722.65	2178042.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n11150	-	-	-	587709.34	2178047.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n11160	-	-	-	587690.90	2178001.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n11170	-	-	-	587703.17	2177996.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n11140	-	-	-	587722.65	2178042.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7765 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7765 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7780 :**

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
n1118O	-	-	-	588000.14	2177237.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1119O	-	-	-	588012.20	2177232.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1120O	-	-	-	588026.43	2177266.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1121O	-	-	-	588014.62	2177271.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1118O	-	-	-	588000.14	2177237.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7780 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7780 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7784 :**

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
n1122O	-	-	-	587727.69	2177125.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1123O	-	-	-	587710.39	2177132.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1124O	-	-	-	587700.89	2177110.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1125O	-	-	-	587717.89	2177102.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1122O	-	-	-	587727.69	2177125.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7784 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7784 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7786 :**

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
n1126O	-	-	-	588105.51	2177057.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1127O	-	-	-	588093.89	2177062.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1128O	-	-	-	588023.86	2176895.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1129O	-	-	-	588035.54	2176890.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1130O	-	-	-	588050.69	2176926.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1131O	-	-	-	588054.67	2176925.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1132O	-	-	-	588058.39	2176933.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1133O	-	-	-	588054.41	2176935.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1134O	-	-	-	588058.75	2176946.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1135O	-	-	-	588062.83	2176944.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1136O	-	-	-	588066.46	2176953.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1137O	-	-	-	588062.40	2176955.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1138O	-	-	-	588073.86	2176982.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1139O	-	-	-	588077.88	2176980.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1140O	-	-	-	588081.73	2176989.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1141O	-	-	-	588077.72	2176991.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1142O	-	-	-	588082.17	2177001.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1143O	-	-	-	588086.15	2177000.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1144O	-	-	-	588089.91	2177008.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1145O	-	-	-	588085.91	2177010.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1126O	-	-	-	588105.51	2177057.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7786 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7786 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7837 :**

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
n1146O	-	-	-	587523.82	2178099.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1147O	-	-	-	587578.77	2178076.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1148O	-	-	-	587579.21	2178077.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1149O	-	-	-	587577.39	2178078.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1150O	-	-	-	587579.05	2178082.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1151O	-	-	-	587580.68	2178081.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1152O	-	-	-	587581.34	2178083.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1153O	-	-	-	587579.74	2178084.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1154O	-	-	-	587581.57	2178088.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1155O	-	-	-	587583.16	2178087.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1156O	-	-	-	587583.59	2178088.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1157O	-	-	-	587582.00	2178089.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1158O	-	-	-	587583.86	2178093.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1159O	-	-	-	587585.45	2178093.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1160O	-	-	-	587585.86	2178094.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1161O	-	-	-	587584.33	2178095.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1162O	-	-	-	587586.19	2178099.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1163O	-	-	-	587587.76	2178098.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1164O	-	-	-	587588.20	2178099.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1165O	-	-	-	587586.64	2178100.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1166O	-	-	-	587588.53	2178105.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1167O	-	-	-	587590.05	2178104.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7837 :**

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
n1168O	-	-	-	587590.54	2178105.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1169O	-	-	-	587589.02	2178106.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1170O	-	-	-	587590.91	2178110.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1171O	-	-	-	587592.41	2178109.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1172O	-	-	-	587592.86	2178111.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1173O	-	-	-	587591.35	2178111.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1174O	-	-	-	587593.20	2178116.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1175O	-	-	-	587594.79	2178115.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1176O	-	-	-	587595.25	2178116.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1177O	-	-	-	587593.67	2178117.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1178O	-	-	-	587595.55	2178121.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1179O	-	-	-	587597.13	2178121.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1180O	-	-	-	587597.61	2178122.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1181O	-	-	-	587596.05	2178122.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1182O	-	-	-	587597.91	2178127.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1183O	-	-	-	587599.46	2178126.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1184O	-	-	-	587599.94	2178127.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1185O	-	-	-	587598.41	2178128.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1186O	-	-	-	587600.24	2178132.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1187O	-	-	-	587601.81	2178132.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1188O	-	-	-	587602.29	2178133.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1189O	-	-	-	587600.66	2178133.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1190O	-	-	-	587602.62	2178138.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1191O	-	-	-	587604.27	2178137.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7837 :**

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
н11920	-	-	-	587604.70	2178138.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н11930	-	-	-	587603.05	2178139.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н11940	-	-	-	587604.65	2178143.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н11950	-	-	-	587606.32	2178142.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н11960	-	-	-	587607.20	2178144.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н11970	-	-	-	587605.54	2178145.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н11980	-	-	-	587607.17	2178149.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н11990	-	-	-	587608.84	2178148.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12000	-	-	-	587609.22	2178149.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12010	-	-	-	587607.57	2178150.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12020	-	-	-	587609.43	2178154.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12030	-	-	-	587611.08	2178154.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12040	-	-	-	587611.57	2178155.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12050	-	-	-	587609.92	2178155.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12060	-	-	-	587611.76	2178160.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12070	-	-	-	587613.51	2178159.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12080	-	-	-	587613.97	2178160.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12090	-	-	-	587612.26	2178161.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12100	-	-	-	587614.09	2178165.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12110	-	-	-	587615.78	2178165.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12120	-	-	-	587616.23	2178166.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12130	-	-	-	587614.56	2178166.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12140	-	-	-	587616.43	2178171.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12150	-	-	-	587618.13	2178170.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7837 :**

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
н12160	-	-	-	587618.58	2178171.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12170	-	-	-	587616.89	2178172.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12180	-	-	-	587618.72	2178176.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12190	-	-	-	587620.40	2178176.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12200	-	-	-	587620.84	2178177.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12210	-	-	-	587619.18	2178177.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12220	-	-	-	587621.07	2178182.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12230	-	-	-	587622.73	2178181.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12240	-	-	-	587623.14	2178182.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12250	-	-	-	587621.51	2178183.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12260	-	-	-	587623.42	2178188.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12270	-	-	-	587625.06	2178187.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12280	-	-	-	587625.51	2178188.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12290	-	-	-	587623.86	2178189.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12300	-	-	-	587625.76	2178193.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12310	-	-	-	587627.43	2178192.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12320	-	-	-	587627.81	2178194.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12330	-	-	-	587626.19	2178194.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12340	-	-	-	587627.99	2178198.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12350	-	-	-	587629.63	2178198.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12360	-	-	-	587630.06	2178199.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12370	-	-	-	587628.45	2178200.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12380	-	-	-	587630.39	2178204.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12390	-	-	-	587632.04	2178203.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7837 :**

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
н12400	-	-	-	587632.46	2178204.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12410	-	-	-	587630.82	2178205.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12420	-	-	-	587632.46	2178209.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12430	-	-	-	587634.25	2178208.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12440	-	-	-	587635.06	2178210.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12450	-	-	-	587633.32	2178211.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12460	-	-	-	587634.96	2178215.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12470	-	-	-	587636.62	2178214.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12480	-	-	-	587637.13	2178216.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12490	-	-	-	587635.51	2178216.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12500	-	-	-	587637.38	2178221.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12510	-	-	-	587639.04	2178220.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12520	-	-	-	587639.49	2178221.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12530	-	-	-	587637.83	2178222.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12540	-	-	-	587639.65	2178226.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12550	-	-	-	587641.41	2178226.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12560	-	-	-	587641.83	2178227.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12570	-	-	-	587640.11	2178227.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12580	-	-	-	587641.99	2178232.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12590	-	-	-	587643.78	2178231.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12600	-	-	-	587644.15	2178232.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12610	-	-	-	587642.43	2178233.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12620	-	-	-	587644.29	2178237.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12630	-	-	-	587645.95	2178237.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7837 :**

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
н12640	-	-	-	587646.40	2178238.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12650	-	-	-	587644.73	2178238.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12660	-	-	-	587646.63	2178243.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12670	-	-	-	587648.32	2178242.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12680	-	-	-	587648.79	2178243.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12690	-	-	-	587647.10	2178244.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12700	-	-	-	587648.92	2178248.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12710	-	-	-	587650.67	2178248.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12720	-	-	-	587651.14	2178249.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12730	-	-	-	587650.34	2178249.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12740	-	-	-	587649.39	2178249.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12750	-	-	-	587651.26	2178254.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12760	-	-	-	587653.08	2178253.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12770	-	-	-	587653.45	2178254.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12780	-	-	-	587651.69	2178255.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12790	-	-	-	587653.61	2178259.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12800	-	-	-	587655.42	2178259.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12810	-	-	-	587655.86	2178260.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12820	-	-	-	587654.06	2178261.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12830	-	-	-	587655.93	2178265.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12840	-	-	-	587657.71	2178264.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12850	-	-	-	587658.17	2178265.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12860	-	-	-	587656.41	2178266.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12870	-	-	-	587658.23	2178270.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7837 :**

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
н12880	-	-	-	587660.00	2178270.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12890	-	-	-	587660.43	2178271.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12900	-	-	-	587658.66	2178271.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12910	-	-	-	587660.36	2178276.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12920	-	-	-	587662.17	2178275.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12930	-	-	-	587662.63	2178276.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12940	-	-	-	587607.79	2178299.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12950	-	-	-	587607.34	2178298.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12960	-	-	-	587609.06	2178297.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12970	-	-	-	587607.29	2178293.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12980	-	-	-	587605.54	2178294.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н12990	-	-	-	587605.16	2178293.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13000	-	-	-	587606.83	2178292.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13010	-	-	-	587604.99	2178288.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13020	-	-	-	587603.32	2178288.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13030	-	-	-	587602.89	2178287.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13040	-	-	-	587604.54	2178286.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13050	-	-	-	587602.60	2178282.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13060	-	-	-	587600.95	2178283.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13070	-	-	-	587600.48	2178281.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13080	-	-	-	587602.12	2178281.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13090	-	-	-	587600.31	2178276.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13100	-	-	-	587598.64	2178277.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13110	-	-	-	587598.17	2178276.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7837 :**

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
н13120	-	-	-	587599.81	2178275.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13130	-	-	-	587597.99	2178271.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13140	-	-	-	587596.28	2178272.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13150	-	-	-	587595.84	2178271.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13160	-	-	-	587597.53	2178270.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13170	-	-	-	587595.68	2178265.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13180	-	-	-	587594.03	2178266.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13190	-	-	-	587593.56	2178265.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13200	-	-	-	587595.24	2178264.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13210	-	-	-	587593.36	2178260.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13220	-	-	-	587591.71	2178261.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13230	-	-	-	587591.26	2178259.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13240	-	-	-	587592.89	2178259.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13250	-	-	-	587591.06	2178254.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13260	-	-	-	587589.38	2178255.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13270	-	-	-	587588.88	2178254.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13280	-	-	-	587590.58	2178253.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13290	-	-	-	587588.67	2178249.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13300	-	-	-	587586.97	2178249.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13310	-	-	-	587586.53	2178248.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13320	-	-	-	587588.22	2178248.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13330	-	-	-	587586.38	2178243.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13340	-	-	-	587584.67	2178244.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13350	-	-	-	587584.21	2178243.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7837 :**

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
н13360	-	-	-	587585.90	2178242.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13370	-	-	-	587584.03	2178238.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13380	-	-	-	587582.28	2178238.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13390	-	-	-	587581.79	2178237.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13400	-	-	-	587583.55	2178237.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13410	-	-	-	587581.92	2178233.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13420	-	-	-	587580.13	2178233.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13430	-	-	-	587579.26	2178231.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13440	-	-	-	587581.00	2178230.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13450	-	-	-	587579.34	2178227.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13460	-	-	-	587577.56	2178227.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13470	-	-	-	587577.14	2178226.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13480	-	-	-	587578.89	2178225.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13490	-	-	-	587577.05	2178221.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13500	-	-	-	587575.25	2178222.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13510	-	-	-	587574.82	2178221.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13520	-	-	-	587576.59	2178220.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13530	-	-	-	587574.73	2178216.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13540	-	-	-	587572.91	2178216.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13550	-	-	-	587572.48	2178215.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13560	-	-	-	587574.28	2178214.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13570	-	-	-	587572.38	2178210.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13580	-	-	-	587570.54	2178211.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13590	-	-	-	587570.13	2178210.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7837 :**

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
н13600	-	-	-	587571.95	2178209.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13610	-	-	-	587570.12	2178205.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13620	-	-	-	587568.25	2178205.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13630	-	-	-	587567.76	2178204.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13640	-	-	-	587569.64	2178203.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13650	-	-	-	587567.73	2178199.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13660	-	-	-	587565.98	2178200.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13670	-	-	-	587565.52	2178199.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13680	-	-	-	587567.27	2178198.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13690	-	-	-	587565.43	2178193.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13700	-	-	-	587563.67	2178194.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13710	-	-	-	587563.20	2178193.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13720	-	-	-	587564.95	2178192.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13730	-	-	-	587563.11	2178188.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13740	-	-	-	587561.23	2178189.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13750	-	-	-	587560.79	2178188.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13760	-	-	-	587562.63	2178187.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13770	-	-	-	587560.84	2178183.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13780	-	-	-	587558.99	2178183.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13790	-	-	-	587558.57	2178182.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13800	-	-	-	587560.36	2178181.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13810	-	-	-	587558.43	2178177.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13820	-	-	-	587556.57	2178178.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13830	-	-	-	587556.18	2178177.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7837 :**

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
н13840	-	-	-	587558.01	2178176.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13850	-	-	-	587556.11	2178171.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13860	-	-	-	587554.30	2178172.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13870	-	-	-	587553.91	2178171.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13880	-	-	-	587555.67	2178170.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13890	-	-	-	587554.05	2178166.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13900	-	-	-	587552.25	2178167.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13910	-	-	-	587551.41	2178165.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13920	-	-	-	587553.17	2178164.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13930	-	-	-	587551.51	2178160.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13940	-	-	-	587549.72	2178161.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13950	-	-	-	587549.27	2178160.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13960	-	-	-	587551.03	2178159.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13970	-	-	-	587549.16	2178155.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13980	-	-	-	587547.33	2178156.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н13990	-	-	-	587546.90	2178155.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14000	-	-	-	587548.72	2178154.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14010	-	-	-	587546.83	2178149.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14020	-	-	-	587545.01	2178150.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14030	-	-	-	587544.62	2178149.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14040	-	-	-	587546.39	2178148.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14050	-	-	-	587544.50	2178144.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14060	-	-	-	587542.70	2178144.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14070	-	-	-	587542.29	2178143.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7837 :**

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
н1408О	-	-	-	587544.05	2178143.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1409О	-	-	-	587542.20	2178138.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1410О	-	-	-	587540.31	2178139.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1411О	-	-	-	587539.83	2178138.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1412О	-	-	-	587541.67	2178137.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1413О	-	-	-	587539.89	2178133.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1414О	-	-	-	587538.04	2178134.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1415О	-	-	-	587537.67	2178133.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1416О	-	-	-	587539.45	2178132.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1417О	-	-	-	587537.57	2178127.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1418О	-	-	-	587535.65	2178128.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1419О	-	-	-	587535.19	2178127.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1420О	-	-	-	587537.11	2178126.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1421О	-	-	-	587535.21	2178122.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1422О	-	-	-	587533.26	2178123.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1423О	-	-	-	587532.76	2178121.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1424О	-	-	-	587534.71	2178121.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1425О	-	-	-	587532.86	2178116.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1426О	-	-	-	587531.01	2178117.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1427О	-	-	-	587530.55	2178116.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1428О	-	-	-	587532.36	2178115.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1429О	-	-	-	587530.55	2178111.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1430О	-	-	-	587528.61	2178111.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1431О	-	-	-	587528.19	2178110.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7837 :								
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
n1432O	-	-	-	587530.07	2178110.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1433O	-	-	-	587528.07	2178105.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1434O	-	-	-	587526.44	2178106.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1435O	-	-	-	587526.00	2178105.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1436O	-	-	-	587527.69	2178104.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1437O	-	-	-	587526.05	2178100.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1438O	-	-	-	587524.37	2178100.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1146O	-	-	-	587523.82	2178099.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7837 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624301:1129	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон	
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 53:23:0000000:7837 :								
1.	-							



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7849 :**

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
н1439О	-	-	-	588695.54	2178223.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н748О	-	-	-	588707.03	2178218.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1440О	-	-	-	588715.18	2178237.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1441О	-	-	-	588703.26	2178242.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1442О	-	-	-	588701.94	2178239.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1443О	-	-	-	588702.50	2178239.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1439О	-	-	-	588695.54	2178223.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7849 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7849 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7920 :**

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
н1444О	-	-	-	588707.32	2177303.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1445О	-	-	-	588713.07	2177317.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1446О	-	-	-	588717.31	2177315.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1447О	-	-	-	588721.39	2177325.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1448О	-	-	-	588717.08	2177327.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1449О	-	-	-	588723.07	2177342.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1450О	-	-	-	588715.70	2177345.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1451О	-	-	-	588699.30	2177306.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1444О	-	-	-	588707.32	2177303.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1452О	-	-	-	588682.23	2177275.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1453О	-	-	-	588724.55	2177376.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1454О	-	-	-	588701.73	2177385.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1455О	-	-	-	588659.40	2177285.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1452О	-	-	-	588682.23	2177275.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7920 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7920 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, 2 д, 100 корпус
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 53:23:0000000:7920 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7937 :**

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
н14560	-	-	-	588451.31	2178528.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14570	-	-	-	588437.78	2178534.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14580	-	-	-	588435.64	2178529.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14590	-	-	-	588439.56	2178528.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14600	-	-	-	588438.53	2178525.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14610	-	-	-	588442.27	2178524.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14620	-	-	-	588440.10	2178518.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14630	-	-	-	588444.86	2178516.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14640	-	-	-	588447.70	2178523.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14650	-	-	-	588448.80	2178523.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14560	-	-	-	588451.31	2178528.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7937 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7937 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 53:23:0000000:7937 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7989 :**

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
н14660	-	-	-	588438.05	2178165.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14670	-	-	-	588440.22	2178171.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14680	-	-	-	588442.96	2178169.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14690	-	-	-	588447.96	2178181.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14700	-	-	-	588445.36	2178182.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14710	-	-	-	588447.59	2178188.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14720	-	-	-	588408.39	2178204.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14730	-	-	-	588398.85	2178182.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14660	-	-	-	588438.05	2178165.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7989 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7989 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7989 :**

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7998 :

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
н14740	-	-	-	588515.15	2177602.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14750	-	-	-	588520.03	2177614.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14760	-	-	-	588514.02	2177616.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14770	-	-	-	588509.12	2177605.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14740	-	-	-	588515.15	2177602.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7998 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7998 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8013 :**

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
н14780	-	-	-	588298.49	2177070.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14790	-	-	-	588312.87	2177063.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14800	-	-	-	588320.18	2177080.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14810	-	-	-	588317.45	2177081.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14820	-	-	-	588318.12	2177083.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14830	-	-	-	588339.77	2177134.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14840	-	-	-	588327.70	2177139.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14850	-	-	-	588306.27	2177088.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14860	-	-	-	588306.55	2177088.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14780	-	-	-	588298.49	2177070.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8013 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8013 :**

№ 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 53:23:0000000:8013 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8019 :

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
н14870	-	-	-	588076.54	2177620.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14880	-	-	-	588085.96	2177642.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14890	-	-	-	588068.84	2177650.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14900	-	-	-	588059.34	2177627.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14870	-	-	-	588076.54	2177620.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8019 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:8019 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8026 :**

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
н1491О	-	-	-	587799.10	2178099.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1492О	-	-	-	587806.28	2178117.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1493О	-	-	-	587750.32	2178141.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1494О	-	-	-	587742.85	2178123.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1491О	-	-	-	587799.10	2178099.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8026 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, Великий Новгород городской округ, Акрон тер.,2 д, 379 корп8d0a05bf-3b8a-43e9-ac26-7ce61d7c45602023-09-104940100000049701000001530000010000053 Новгородская обл Великий Новгород гВеликий Новгород городской округ, Акрон тер.,2 д, 379 корп
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:8026 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8035 :

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
н14950	-	-	-	587623.50	2177041.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14960	-	-	-	587638.55	2177074.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14970	-	-	-	587610.43	2177086.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14980	-	-	-	587590.44	2177039.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14990	-	-	-	587601.26	2177035.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15000	-	-	-	587607.27	2177048.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н14950	-	-	-	587623.50	2177041.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8035 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:8035 :**

1.

-



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8052 :

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
н1501О	-	-	-	588828.58	2177858.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1502О	-	-	-	588849.77	2177908.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1503О	-	-	-	588832.92	2177915.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1504О	-	-	-	588830.41	2177910.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1505О	-	-	-	588824.97	2177912.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1506О	-	-	-	588805.96	2177867.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1501О	-	-	-	588828.58	2177858.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8052 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Акрон, дом 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 53:23:0000000:8052 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:8054 :**

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
н15070	-	-	-	587571.13	2177823.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15080	-	-	-	587581.46	2177848.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15090	-	-	-	587582.92	2177851.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15100	-	-	-	587585.77	2177850.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15110	-	-	-	587588.50	2177856.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15120	-	-	-	587559.82	2177868.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15130	-	-	-	587557.03	2177862.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15140	-	-	-	587554.35	2177856.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15150	-	-	-	587557.74	2177855.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15160	-	-	-	587548.58	2177833.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15070	-	-	-	587571.13	2177823.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:8054 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8054 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 53:23:0000000:8054 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8063 :**

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
н15170	-	-	-	588710.29	2177774.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15180	-	-	-	588717.50	2177791.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15190	-	-	-	588678.37	2177807.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15200	-	-	-	588671.17	2177790.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15170	-	-	-	588710.29	2177774.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8063 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон, дом 2, корпус 311
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 53:23:0000000:8063 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:8076 :**

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
н1521О	-	-	-	587789.81	2177693.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1522О	-	-	-	587795.69	2177690.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1523О	-	-	-	587806.23	2177715.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1524О	-	-	-	587797.45	2177718.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1525О	-	-	-	587843.83	2177829.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1526О	-	-	-	587821.73	2177839.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1527О	-	-	-	587797.42	2177781.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1528О	-	-	-	587782.04	2177788.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1529О	-	-	-	587787.63	2177801.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1530О	-	-	-	587782.27	2177803.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1531О	-	-	-	587781.35	2177803.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1532О	-	-	-	587774.03	2177786.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1533О	-	-	-	587780.34	2177784.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1534О	-	-	-	587781.13	2177785.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1535О	-	-	-	587796.48	2177779.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1536О	-	-	-	587774.82	2177728.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1537О	-	-	-	587767.61	2177731.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1538О	-	-	-	587766.14	2177727.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1539О	-	-	-	587758.32	2177731.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1540О	-	-	-	587759.96	2177735.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1541О	-	-	-	587753.88	2177737.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1542О	-	-	-	587748.64	2177725.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8076 :								
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
h1543O	-	-	-	587754.62	2177723.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1544O	-	-	-	587757.46	2177729.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1545O	-	-	-	587765.32	2177725.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1546O	-	-	-	587762.86	2177720.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1547O	-	-	-	587770.16	2177717.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1548O	-	-	-	587795.40	2177706.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1521O	-	-	-	587789.81	2177693.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8076 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624301:1129	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон	
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 53:23:0000000:8076 :								
1.	-							

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8110 :

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
н15490	-	-	-	588649.35	2177260.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15500	-	-	-	588650.61	2177263.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15510	-	-	-	588644.98	2177265.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15520	-	-	-	588643.63	2177262.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15490	-	-	-	588649.35	2177260.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:150, 53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:8110 :

1.	-
----	---



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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8124 :

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
н15530	-	-	-	588292.90	2176767.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15540	-	-	-	588294.64	2176771.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15550	-	-	-	588290.70	2176773.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15560	-	-	-	588288.90	2176769.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15530	-	-	-	588292.90	2176767.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:8124 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10751 :**

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
h15570	-	-	-	588208.88	2176857.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h15580	-	-	-	588185.44	2176801.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h15590	-	-	-	588185.76	2176800.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h15600	-	-	-	588176.52	2176778.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h15610	-	-	-	588204.19	2176767.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h15620	-	-	-	588212.81	2176787.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h15630	-	-	-	588213.39	2176787.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h15640	-	-	-	588238.61	2176844.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h15570	-	-	-	588208.88	2176857.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10751 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:10751 :**

№ 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	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, Великий Новгород го,Акрон тер., 2 д,27 корп8d0a05bf-3b8a-43e9-ac26-7ce61d7c45602023-09-104940100000049701000001530000010000053 Новгородская обл Великий Новгород гВеликий Новгород го,Акрон тер., 2 д,27 корп
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:10751 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:369 :**

Система координат МСК-53, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15650	-	-	-	589094.56	2176311.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15660	-	-	-	589100.68	2176325.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15670	-	-	-	589089.51	2176330.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15680	-	-	-	589083.08	2176316.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15650	-	-	-	589094.56	2176311.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:369 :**

№ 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	53:23:8624301:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжицкий, 44 д, 16 стр
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 53:23:8624301:369 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:373 :

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
н15690	-	-	-	589114.82	2176367.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15700	-	-	-	589119.24	2176379.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15710	-	-	-	589085.90	2176392.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15720	-	-	-	589081.51	2176381.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15690	-	-	-	589114.82	2176367.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:373 :

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, 44 д., 10 стр
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 53:23:8624301:373 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:374 :**

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 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
н15730	-	-	-	588898.15	2176423.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15740	-	-	-	588901.80	2176431.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15750	-	-	-	588893.13	2176435.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15760	-	-	-	588889.22	2176426.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15730	-	-	-	588898.15	2176423.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:374 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 44, 3 стр
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 53:23:8624301:374 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:380 :**

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
н15770	-	-	-	588890.15	2176401.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15780	-	-	-	588880.22	2176406.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15790	-	-	-	588878.44	2176402.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15800	-	-	-	588888.50	2176397.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15770	-	-	-	588890.15	2176401.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:380 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 44, 2 стр
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 53:23:8624301:380 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:390 :**

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
н1581О	-	-	-	588901.05	2176447.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1582О	-	-	-	588898.04	2176448.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1583О	-	-	-	588896.85	2176445.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1584О	-	-	-	588899.89	2176444.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1581О	-	-	-	588901.05	2176447.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:390 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 44, 4 стрb4500abe-e544-4c02-87e6-bca01ad336052023-09-1049401000000497010000015300000100005740017301253 Новгородская обл Великий Новгород г Вяжищский проезд 44 д4 стр
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8624301:390 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:391 :**

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
н15850	-	-	-	589107.22	2176222.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15860	-	-	-	589073.07	2176236.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15870	-	-	-	589059.67	2176203.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15880	-	-	-	589093.43	2176189.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15850	-	-	-	589107.22	2176222.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:391 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 44, 10 стрb4500abc-e544-4c02-87e6-bca01ad336052023-09-1049401000000497010000015300000100005740017301253 Новгородская обл Великий Новгород г Вяжищский проезд 44 д 10 стр
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8624301:391 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:395 :**

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
н15890	-	-	-	588849.07	2176292.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15900	-	-	-	588868.08	2176338.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15910	-	-	-	588845.06	2176347.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15920	-	-	-	588824.08	2176299.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15930	-	-	-	588841.69	2176292.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15940	-	-	-	588843.08	2176295.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15890	-	-	-	588849.07	2176292.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:395 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 44
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 53:23:8624301:395 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:409 :**

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
н15950	-	-	-	588771.54	2176283.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15960	-	-	-	588779.11	2176300.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15970	-	-	-	588772.56	2176303.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15980	-	-	-	588764.93	2176286.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15950	-	-	-	588771.54	2176283.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:409 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 44 а
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 53:23:8624301:409 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:414 :**

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
н15990	-	-	-	589193.57	2176353.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16000	-	-	-	589202.47	2176371.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16010	-	-	-	589193.63	2176375.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16020	-	-	-	589184.93	2176357.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15990	-	-	-	589193.57	2176353.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:414 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 44, 11 стр
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 53:23:8624301:414 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:441 :**

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
н1603О	-	-	-	589111.43	2176390.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1604О	-	-	-	589143.43	2176468.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1605О	-	-	-	588978.03	2176534.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1606О	-	-	-	588974.78	2176527.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1607О	-	-	-	588957.61	2176486.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1608О	-	-	-	588995.48	2176471.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1609О	-	-	-	588998.61	2176479.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1610О	-	-	-	589053.61	2176456.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1611О	-	-	-	589038.53	2176419.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1612О	-	-	-	589061.63	2176410.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1603О	-	-	-	589111.43	2176390.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:441 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:167, 53:23:8624301:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:441 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжицкий, дом 44, 14 стр
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 53:23:8624301:441 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:527 :**

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
н16130	-	-	-	588452.69	2179430.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16140	-	-	-	588449.14	2179455.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16150	-	-	-	588446.01	2179455.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16160	-	-	-	588445.88	2179456.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16170	-	-	-	588442.56	2179455.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16180	-	-	-	588442.66	2179454.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16190	-	-	-	588436.39	2179453.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16200	-	-	-	588440.08	2179429.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16130	-	-	-	588452.69	2179430.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:527 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:527 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8624301:527 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:531 :**

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
н750	-	-	-	588344.89	2176730.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н740	-	-	-	588347.16	2176735.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н730	-	-	-	588333.25	2176741.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16210	-	-	-	588322.77	2176716.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16220	-	-	-	588336.12	2176711.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16230	-	-	-	588335.97	2176710.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16240	-	-	-	588338.83	2176709.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16250	-	-	-	588341.26	2176715.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16260	-	-	-	588338.44	2176716.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н750	-	-	-	588344.89	2176730.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:531 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:531 :**

№ 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 53:23:8624301:531 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:532 :**

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
h16270	-	-	-	588120.87	2178163.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h16280	-	-	-	588125.54	2178174.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h16290	-	-	-	588126.58	2178174.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h16300	-	-	-	588128.71	2178179.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h16310	-	-	-	588121.79	2178182.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h16320	-	-	-	588119.84	2178177.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h16330	-	-	-	588108.61	2178182.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h16340	-	-	-	588107.51	2178179.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h16350	-	-	-	588096.94	2178184.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h16360	-	-	-	588092.18	2178171.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h16370	-	-	-	588102.60	2178167.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h16380	-	-	-	588103.92	2178170.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h16270	-	-	-	588120.87	2178163.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:532 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:532 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:532 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:539 :**

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
н16390	-	-	-	587878.46	2176904.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16400	-	-	-	587898.80	2176951.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16410	-	-	-	587887.10	2176956.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16420	-	-	-	587866.81	2176909.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16390	-	-	-	587878.46	2176904.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:539 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:539 :**

1. -



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:550 :**

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
н16430	-	-	-	588169.27	2177332.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16440	-	-	-	588152.12	2177339.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16450	-	-	-	588124.09	2177273.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16460	-	-	-	588135.12	2177268.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16470	-	-	-	588134.56	2177266.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16480	-	-	-	588140.44	2177264.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16430	-	-	-	588169.27	2177332.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:550 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, территория 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 53:23:8624301:550 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:551 :**

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
н16490	-	-	-	587241.71	2177662.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16500	-	-	-	587236.96	2177651.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16510	-	-	-	587253.83	2177644.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16520	-	-	-	587258.69	2177655.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16490	-	-	-	587241.71	2177662.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16520	-	-	-	587258.69	2177655.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16530	-	-	-	587299.72	2177755.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16540	-	-	-	587299.67	2177757.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16550	-	-	-	587300.78	2177757.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16560	-	-	-	587302.57	2177761.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16570	-	-	-	587298.26	2177763.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16580	-	-	-	587296.69	2177759.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16540	-	-	-	587299.67	2177757.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16550	-	-	-	587300.78	2177757.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:551 :**

№ 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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:551 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:551 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:552 :**

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
н16590	-	-	-	587735.74	2177229.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16600	-	-	-	587736.78	2177230.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16610	-	-	-	587737.65	2177231.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16620	-	-	-	587738.32	2177231.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16630	-	-	-	587739.02	2177233.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16640	-	-	-	587739.37	2177234.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16650	-	-	-	587739.42	2177235.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16660	-	-	-	587739.32	2177236.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16670	-	-	-	587738.92	2177238.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16680	-	-	-	587737.62	2177240.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16690	-	-	-	587736.27	2177241.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16700	-	-	-	587734.42	2177242.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16710	-	-	-	587732.77	2177242.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16720	-	-	-	587731.45	2177241.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16730	-	-	-	587730.09	2177241.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16740	-	-	-	587728.87	2177240.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16750	-	-	-	587728.07	2177240.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16760	-	-	-	587727.32	2177239.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16770	-	-	-	587726.72	2177237.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16780	-	-	-	587726.52	2177236.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16790	-	-	-	587726.47	2177235.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16800	-	-	-	587726.82	2177233.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:552 :								
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
h1681O	-	-	-	587727.82	2177231.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1682O	-	-	-	587728.37	2177231.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1683O	-	-	-	587729.52	2177230.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1684O	-	-	-	587730.62	2177229.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1685O	-	-	-	587731.92	2177229.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1686O	-	-	-	587733.32	2177229.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1659O	-	-	-	587735.74	2177229.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1687O	-	-	-	587726.56	2177213.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1688O	-	-	-	587730.74	2177223.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1689O	-	-	-	587720.76	2177227.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1690O	-	-	-	587716.87	2177217.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1687O	-	-	-	587726.56	2177213.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1691O	-	-	-	587753.61	2177204.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1692O	-	-	-	587760.43	2177219.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1693O	-	-	-	587755.75	2177221.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1694O	-	-	-	587749.03	2177206.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h1691O	-	-	-	587753.61	2177204.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:552 :		
№ 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 : 53:23:8624301:552 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:552 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:553 :**

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
н16950	-	-	-	588463.34	2179247.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16960	-	-	-	588460.64	2179278.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16970	-	-	-	588453.93	2179277.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16980	-	-	-	588451.52	2179301.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16990	-	-	-	588439.08	2179300.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17000	-	-	-	588441.46	2179276.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17010	-	-	-	588434.49	2179275.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17020	-	-	-	588437.37	2179245.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н16950	-	-	-	588463.34	2179247.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:553 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:553 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8624301:553 :**

1.	-
----	---

--	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:559 :**

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
н1703О	-	-	-	587642.70	2177013.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1704О	-	-	-	587646.57	2177023.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1705О	-	-	-	587636.71	2177027.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1706О	-	-	-	587632.80	2177017.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1703О	-	-	-	587642.70	2177013.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1707О	-	-	-	587653.27	2177032.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1708О	-	-	-	587653.67	2177032.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1709О	-	-	-	587654.37	2177033.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1710О	-	-	-	587654.87	2177034.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1711О	-	-	-	587655.17	2177035.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1712О	-	-	-	587655.07	2177037.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1713О	-	-	-	587654.67	2177039.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1714О	-	-	-	587653.47	2177040.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1715О	-	-	-	587652.67	2177041.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1716О	-	-	-	587651.67	2177042.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1717О	-	-	-	587650.61	2177043.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1718О	-	-	-	587648.82	2177043.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1719О	-	-	-	587647.82	2177043.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1720О	-	-	-	587645.81	2177042.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1721О	-	-	-	587644.76	2177041.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1722О	-	-	-	587644.02	2177040.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1723О	-	-	-	587643.22	2177039.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:559 :**

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
n1724O	-	-	-	587642.74	2177038.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1725O	-	-	-	587642.68	2177035.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1726O	-	-	-	587643.10	2177034.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1727O	-	-	-	587643.62	2177033.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1728O	-	-	-	587644.56	2177032.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1729O	-	-	-	587645.62	2177031.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1730O	-	-	-	587646.96	2177030.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1731O	-	-	-	587649.18	2177030.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1732O	-	-	-	587651.42	2177030.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1733O	-	-	-	587652.68	2177031.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1707O	-	-	-	587653.27	2177032.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:559 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:559 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8624301:559 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:564 :**

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
n17340	-	-	-	588389.19	2179305.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n17350	-	-	-	588382.31	2179335.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n17360	-	-	-	588375.66	2179333.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n17370	-	-	-	588382.33	2179303.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n17340	-	-	-	588389.19	2179305.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:564 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:564 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:566 :**

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
n1738O	-	-	-	588043.83	2177068.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1739O	-	-	-	588046.29	2177074.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1740O	-	-	-	588040.31	2177077.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1741O	-	-	-	588037.79	2177071.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1738O	-	-	-	588043.83	2177068.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:566 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:566 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:571 :**

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
n1742O	-	-	-	588326.50	2179212.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1743O	-	-	-	588309.23	2179264.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1744O	-	-	-	588294.01	2179260.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1745O	-	-	-	588311.44	2179207.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1742O	-	-	-	588326.50	2179212.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:571 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:571 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:572 :**

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
n1746O	-	-	-	587144.44	2177689.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1747O	-	-	-	587148.08	2177698.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1748O	-	-	-	587139.45	2177701.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1749O	-	-	-	587135.88	2177693.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1746O	-	-	-	587144.44	2177689.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:572 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:572 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:573 :**

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
n17500	-	-	-	587719.57	2177929.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n17510	-	-	-	587731.02	2177957.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n17520	-	-	-	587725.32	2177959.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n17530	-	-	-	587713.71	2177931.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n17500	-	-	-	587719.57	2177929.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:573 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:573 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:574 :**

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
н17540	-	-	-	587882.65	2177955.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17550	-	-	-	587899.25	2177948.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17560	-	-	-	587920.66	2177998.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17570	-	-	-	587903.60	2178006.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17580	-	-	-	587884.65	2177960.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17540	-	-	-	587882.65	2177955.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:574 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:574 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:583 :**

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
n1759O	-	-	-	588431.76	2179441.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1760O	-	-	-	588430.74	2179447.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1761O	-	-	-	588427.56	2179446.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1762O	-	-	-	588428.58	2179440.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1759O	-	-	-	588431.76	2179441.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:583 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:583 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:584 :**

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
n1763O	-	-	-	588340.57	2177304.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1764O	-	-	-	588357.17	2177344.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1765O	-	-	-	588345.99	2177348.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1766O	-	-	-	588328.80	2177309.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1763O	-	-	-	588340.57	2177304.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:584 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:584 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:588 :**

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
n1767O	-	-	-	588411.55	2179188.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1768O	-	-	-	588415.38	2179189.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1769O	-	-	-	588414.69	2179192.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1770O	-	-	-	588410.83	2179191.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1767O	-	-	-	588411.55	2179188.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:588 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:588 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:589 :**

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
н1771О	-	-	-	587992.30	2178437.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1772О	-	-	-	587994.94	2178436.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1773О	-	-	-	588011.16	2178476.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1774О	-	-	-	587989.26	2178486.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1775О	-	-	-	587972.56	2178446.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1776О	-	-	-	587970.22	2178440.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1777О	-	-	-	587989.95	2178432.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1771О	-	-	-	587992.30	2178437.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:589 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:589 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8624301:589 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:591 :**

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
н17780	-	-	-	588837.85	2178039.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17790	-	-	-	588847.25	2178063.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17800	-	-	-	588786.35	2178090.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17810	-	-	-	588776.10	2178065.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17780	-	-	-	588837.85	2178039.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17820	-	-	-	588804.46	2178046.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17830	-	-	-	588802.31	2178042.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17840	-	-	-	588826.81	2178031.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17850	-	-	-	588829.16	2178036.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17860	-	-	-	588825.90	2178038.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17870	-	-	-	588826.45	2178039.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17880	-	-	-	588823.05	2178041.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17890	-	-	-	588822.28	2178039.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17900	-	-	-	588817.81	2178041.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17910	-	-	-	588818.70	2178043.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17920	-	-	-	588812.75	2178045.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17930	-	-	-	588811.83	2178044.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17820	-	-	-	588804.46	2178046.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:591 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:591 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:595 :**

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
n1794O	-	-	-	589051.95	2176335.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1795O	-	-	-	589057.60	2176348.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1796O	-	-	-	589053.45	2176350.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1797O	-	-	-	589055.55	2176355.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1798O	-	-	-	589048.40	2176359.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1799O	-	-	-	589039.80	2176339.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1794O	-	-	-	589051.95	2176335.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:595 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 44, 7 стр
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 53:23:8624301:595 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:602 :**

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
n1800O	-	-	-	588981.45	2176469.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1801O	-	-	-	588966.81	2176475.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1802O	-	-	-	588960.35	2176461.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1803O	-	-	-	588975.05	2176455.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1800O	-	-	-	588981.45	2176469.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:602 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 44, 8 стр
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 53:23:8624301:602 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:603 :**

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
н18040	-	-	-	589124.03	2176343.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18050	-	-	-	589136.16	2176371.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18060	-	-	-	589126.31	2176375.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18070	-	-	-	589114.76	2176347.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18040	-	-	-	589124.03	2176343.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:603 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 44, 13 стр
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 53:23:8624301:603 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:606 :**

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
н1808О	-	-	-	588847.60	2176418.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1809О	-	-	-	588856.65	2176438.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1810О	-	-	-	588841.50	2176444.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1811О	-	-	-	588832.10	2176424.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1808О	-	-	-	588847.60	2176418.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:606 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 44, 1 стр
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 53:23:8624301:606 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:607 :**

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
н18120	-	-	-	588939.25	2176529.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18130	-	-	-	588943.72	2176539.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18140	-	-	-	588929.72	2176545.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18150	-	-	-	588925.20	2176535.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18120	-	-	-	588939.25	2176529.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:607 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 44, 5 стр
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 53:23:8624301:607 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:610 :**

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
н18160	-	-	-	588936.03	2176569.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18170	-	-	-	588936.82	2176571.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18180	-	-	-	588934.75	2176572.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18190	-	-	-	588934.02	2176570.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18160	-	-	-	588936.03	2176569.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18200	-	-	-	589221.71	2176437.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18210	-	-	-	589222.41	2176438.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18220	-	-	-	589220.86	2176439.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18230	-	-	-	589220.13	2176438.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18200	-	-	-	589221.71	2176437.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18240	-	-	-	589097.51	2176163.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18250	-	-	-	589098.37	2176165.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18260	-	-	-	589096.67	2176165.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18270	-	-	-	589095.78	2176164.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18240	-	-	-	589097.51	2176163.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:610 :**

№ 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 : 53:23:8624301:610 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 44, стр 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 53:23:8624301:610 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:611 :**

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
н18280	-	-	-	589206.32	2176370.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18290	-	-	-	589202.82	2176371.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15990	-	-	-	589193.57	2176353.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18300	-	-	-	589193.22	2176352.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18310	-	-	-	589196.86	2176350.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18280	-	-	-	589206.32	2176370.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:611 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 44, 12 стр
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 53:23:8624301:611 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:613 :**

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
н8440	-	-	-	588568.41	2177619.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18320	-	-	-	588659.33	2177837.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18330	-	-	-	588654.03	2177839.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18340	-	-	-	588636.73	2177846.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8460	-	-	-	588545.25	2177628.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8450	-	-	-	588567.93	2177619.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8440	-	-	-	588568.41	2177619.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:613 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:613 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:616 :**

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
н1300	-	-	-	587968.71	2177213.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18350	-	-	-	587996.50	2177279.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18360	-	-	-	587962.22	2177293.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1310	-	-	-	587934.83	2177228.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1300	-	-	-	587968.71	2177213.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:616 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:616 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:622 :**

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
н18370	-	-	-	588467.07	2178381.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18380	-	-	-	588469.67	2178387.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18390	-	-	-	588468.22	2178388.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18400	-	-	-	588486.97	2178432.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18410	-	-	-	588481.97	2178435.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18420	-	-	-	588484.71	2178441.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18430	-	-	-	588487.31	2178439.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18440	-	-	-	588489.99	2178445.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18450	-	-	-	588483.52	2178448.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18460	-	-	-	588486.01	2178454.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18470	-	-	-	588477.43	2178458.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18480	-	-	-	588450.61	2178395.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18490	-	-	-	588449.59	2178396.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18500	-	-	-	588446.90	2178390.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18370	-	-	-	588467.07	2178381.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:622 :**

№ 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 : 53:23:8624301:622 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:622 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:631 :**

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
н1851О	-	-	-	589035.91	2176211.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1852О	-	-	-	589051.11	2176245.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1853О	-	-	-	589019.11	2176259.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1854О	-	-	-	589028.11	2176282.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1855О	-	-	-	589010.51	2176288.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1856О	-	-	-	589042.91	2176365.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1857О	-	-	-	589059.71	2176358.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1858О	-	-	-	589069.31	2176381.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1859О	-	-	-	589052.71	2176388.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1612О	-	-	-	589061.63	2176410.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1611О	-	-	-	589038.53	2176419.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1610О	-	-	-	589053.61	2176456.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1609О	-	-	-	588998.61	2176479.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1860О	-	-	-	588983.61	2176443.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1861О	-	-	-	588944.61	2176460.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1862О	-	-	-	588867.11	2176276.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1863О	-	-	-	588884.21	2176268.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1864О	-	-	-	588887.15	2176275.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1851О	-	-	-	589035.91	2176211.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:631 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:167, 53:23:8624301:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжицкий, дом 46
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 53:23:8624301:631 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:657 :**

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
н18650	-	-	-	588813.94	2178024.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18660	-	-	-	588800.14	2178029.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18670	-	-	-	588790.74	2178007.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18680	-	-	-	588792.04	2178007.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18690	-	-	-	588790.94	2178004.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18700	-	-	-	588803.84	2177999.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18650	-	-	-	588813.94	2178024.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:657 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:657 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:660 :**

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
н18710	-	-	-	588825.69	2177986.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18720	-	-	-	588811.04	2177992.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18730	-	-	-	588808.79	2177986.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18740	-	-	-	588823.69	2177981.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18710	-	-	-	588825.69	2177986.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:660 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:660 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:673 :**

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
н18750	-	-	-	588661.56	2177836.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18760	-	-	-	588664.59	2177843.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18770	-	-	-	588657.24	2177846.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18330	-	-	-	588654.03	2177839.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18750	-	-	-	588661.56	2177836.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:673 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:673 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:674 :**

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
н1878О	-	-	-	588687.56	2177912.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1879О	-	-	-	588691.86	2177910.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1880О	-	-	-	588693.96	2177915.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1881О	-	-	-	588690.53	2177916.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1882О	-	-	-	588689.63	2177916.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1878О	-	-	-	588687.56	2177912.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:674 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:674 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:675 :**

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
н18830	-	-	-	588390.32	2178294.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18840	-	-	-	588392.01	2178298.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18850	-	-	-	588388.30	2178300.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18860	-	-	-	588386.61	2178296.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н18830	-	-	-	588390.32	2178294.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:675 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:675 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:676 :**

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
n1887O	-	-	-	588305.73	2176735.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1888O	-	-	-	588310.79	2176746.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1889O	-	-	-	588265.68	2176765.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1890O	-	-	-	588263.18	2176759.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1891O	-	-	-	588271.57	2176756.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1892O	-	-	-	588269.24	2176750.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1887O	-	-	-	588305.73	2176735.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:676 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:676 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:677 :**

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
н1893О	-	-	-	587169.80	2177563.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1894О	-	-	-	587191.00	2177613.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1895О	-	-	-	587157.48	2177628.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1896О	-	-	-	587150.17	2177611.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1897О	-	-	-	587154.91	2177609.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1898О	-	-	-	587140.39	2177574.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1899О	-	-	-	587152.52	2177569.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1900О	-	-	-	587152.83	2177570.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1893О	-	-	-	587169.80	2177563.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:677 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:677 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8624301:677 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:678 :**

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
н796О	-	-	-	587843.96	2177690.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1901О	-	-	-	587839.80	2177680.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1902О	-	-	-	587839.17	2177681.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1903О	-	-	-	587830.80	2177661.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1904О	-	-	-	587827.70	2177662.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1905О	-	-	-	587822.91	2177650.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1052О	-	-	-	587825.94	2177649.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1051О	-	-	-	587835.06	2177645.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1906О	-	-	-	587838.02	2177644.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1907О	-	-	-	587842.89	2177656.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1908О	-	-	-	587839.98	2177657.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1909О	-	-	-	587848.40	2177677.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1910О	-	-	-	587847.15	2177677.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н797О	-	-	-	587851.40	2177687.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н796О	-	-	-	587843.96	2177690.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:678 :**

№ 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 : 53:23:8624301:678 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:678 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:679 :**

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
н19110	-	-	-	588424.23	2176871.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19120	-	-	-	588396.05	2176883.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19130	-	-	-	588391.19	2176871.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19140	-	-	-	588419.54	2176860.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19110	-	-	-	588424.23	2176871.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:679 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:679 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:692 :**

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
н19150	-	-	-	588053.00	2176702.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19160	-	-	-	588065.46	2176730.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7110	-	-	-	588068.33	2176729.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7100	-	-	-	588072.91	2176741.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19170	-	-	-	588056.41	2176748.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19180	-	-	-	588040.03	2176709.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19190	-	-	-	588039.61	2176708.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19150	-	-	-	588053.00	2176702.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:692 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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	-



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:692 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8624301:692 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:693 :**

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
н19200	-	-	-	588225.19	2176654.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19210	-	-	-	588231.02	2176668.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19220	-	-	-	588205.94	2176679.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19230	-	-	-	588187.22	2176635.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19240	-	-	-	588212.40	2176624.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19250	-	-	-	588218.24	2176638.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19260	-	-	-	588210.48	2176641.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19270	-	-	-	588217.16	2176657.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19200	-	-	-	588225.19	2176654.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:693 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:693 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8624301:693 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:695 :**

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
н19280	-	-	-	587778.31	2176876.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19290	-	-	-	587788.03	2176899.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19300	-	-	-	587771.56	2176906.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19310	-	-	-	587754.38	2176913.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19320	-	-	-	587752.08	2176908.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19330	-	-	-	587749.29	2176909.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19340	-	-	-	587744.50	2176897.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19350	-	-	-	587747.03	2176896.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19360	-	-	-	587744.88	2176891.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19280	-	-	-	587778.31	2176876.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:695 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:695 :**

№ 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 53:23:8624301:695 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:594 :**

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
н15770	-	-	-	588890.15	2176401.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19370	-	-	-	588894.65	2176412.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19380	-	-	-	588884.30	2176416.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15780	-	-	-	588880.22	2176406.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15770	-	-	-	588890.15	2176401.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:594 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, сооружение 44/9, соор
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 53:23:8624301:594 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:382 :**

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
н19390	-	-	-	588912.39	2176485.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19400	-	-	-	588917.84	2176498.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19410	-	-	-	588910.13	2176501.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19420	-	-	-	588904.89	2176488.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19390	-	-	-	588912.39	2176485.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:382 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский
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 53:23:8624301:382 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:344 :**

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
n1607O	-	-	-	588957.61	2176486.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1606O	-	-	-	588974.78	2176527.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1943O	-	-	-	588964.45	2176532.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1944O	-	-	-	588946.57	2176490.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n1607O	-	-	-	588957.61	2176486.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:344 :**

№ 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	-
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	53:23:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, сооружение 44/7
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 53:23:0000000:344 :**

1. -



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:596 :**

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
н15970	-	-	-	588772.56	2176303.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19450	-	-	-	588799.32	2176364.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19460	-	-	-	588834.85	2176351.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19470	-	-	-	588918.15	2176553.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19480	-	-	-	588933.63	2176578.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19490	-	-	-	589130.85	2176495.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
128	-	-	-	589174.75	2176584.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10	-	-	-	589224.65	2176567.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19500	-	-	-	589194.80	2176472.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19510	-	-	-	589233.60	2176455.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19520	-	-	-	589241.85	2176418.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19530	-	-	-	589199.80	2176345.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19540	-	-	-	589179.90	2176328.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19550	-	-	-	589178.80	2176324.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19560	-	-	-	589174.70	2176324.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19570	-	-	-	589150.30	2176270.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19580	-	-	-	589149.40	2176260.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19580	-	-	-	589149.40	2176260.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30	-	-	-	589107.20	2176165.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
209	-	-	-	589099.00	2176160.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19590	-	-	-	588867.00	2176255.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н15980	-	-	-	588764.93	2176286.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:596 :								
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
н19600	-	-	-	588752.86	2176260.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
225	-	-	-	588847.80	2176222.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19590	-	-	-	588867.00	2176255.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:596 :								
№ 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						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624301:149, 53:23:8624301:150, 53:23:8624301:167, 53:23:8624301:168, 53:23:8624301:176	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, сооружение 44/6, соор	
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 53:23:8624301:596 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:605 :**

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
н1961О	-	-	-	589052.44	2176209.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1962О	-	-	-	589063.99	2176236.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1963О	-	-	-	589058.49	2176238.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1964О	-	-	-	589047.00	2176211.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1961О	-	-	-	589052.44	2176209.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:605 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:167, 53:23:8624301:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, сооружение 44/10, соор
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 53:23:8624301:605 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7388 :**

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
н19650	-	-	-	589498.26	2178189.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19660	-	-	-	589511.02	2178220.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19670	-	-	-	589195.99	2178353.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19680	-	-	-	589182.39	2178322.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19650	-	-	-	589498.26	2178189.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7388 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
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 53:23:0000000:7388 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:556 :**

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
н19690	-	-	-	588850.01	2177941.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19700	-	-	-	588851.23	2177944.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19710	-	-	-	588843.99	2177947.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19720	-	-	-	588842.70	2177944.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19690	-	-	-	588850.01	2177941.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:556 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:556 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5920 :**

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
н19730	-	-	-	588826.83	2177936.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19740	-	-	-	588829.25	2177941.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19750	-	-	-	588825.27	2177943.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19760	-	-	-	588822.97	2177937.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19730	-	-	-	588826.83	2177936.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5920 :**

№ 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	-
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	53:23:8624301
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 53:23:0000000:5920 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:659 :**

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
н19770	-	-	-	588724.43	2177902.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19780	-	-	-	588730.20	2177915.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19790	-	-	-	588737.93	2177912.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19800	-	-	-	588744.83	2177929.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19810	-	-	-	588737.38	2177932.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19820	-	-	-	588747.69	2177957.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19830	-	-	-	588755.52	2177954.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19840	-	-	-	588762.57	2177971.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19850	-	-	-	588754.83	2177974.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19860	-	-	-	588760.22	2177987.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19870	-	-	-	588762.12	2177986.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19880	-	-	-	588764.48	2177991.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19890	-	-	-	588766.16	2177990.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19900	-	-	-	588773.27	2178007.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19910	-	-	-	588769.44	2178008.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19920	-	-	-	588774.06	2178019.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19930	-	-	-	588745.66	2178031.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19940	-	-	-	588736.11	2178009.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19950	-	-	-	588734.47	2178005.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19960	-	-	-	588733.40	2178002.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19970	-	-	-	588728.09	2178005.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19980	-	-	-	588727.53	2178003.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:659 :**

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
н1999О	-	-	-	588727.28	2178003.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2000О	-	-	-	588724.99	2177998.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2001О	-	-	-	588725.26	2177998.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2002О	-	-	-	588717.07	2177978.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2003О	-	-	-	588716.77	2177978.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2004О	-	-	-	588706.50	2177953.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2005О	-	-	-	588706.17	2177953.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2006О	-	-	-	588702.42	2177944.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2007О	-	-	-	588702.64	2177944.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2008О	-	-	-	588695.72	2177927.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2009О	-	-	-	588695.37	2177928.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1881О	-	-	-	588690.53	2177916.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2010О	-	-	-	588713.11	2177907.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2011О	-	-	-	588713.33	2177907.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2012О	-	-	-	588718.85	2177905.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2013О	-	-	-	588718.69	2177904.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1977О	-	-	-	588724.43	2177902.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2014О	-	-	-	588703.76	2177957.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2015О	-	-	-	588699.36	2177959.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2016О	-	-	-	588697.86	2177956.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2017О	-	-	-	588698.86	2177956.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2018О	-	-	-	588684.62	2177922.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2019О	-	-	-	588688.26	2177920.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2014О	-	-	-	588703.76	2177957.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:659 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:659 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7590 :**

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
н2020О	-	-	-	588830.84	2178110.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2021О	-	-	-	588808.10	2178159.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2022О	-	-	-	588805.26	2178157.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2023О	-	-	-	588806.04	2178156.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2024О	-	-	-	588802.15	2178154.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2025О	-	-	-	588816.32	2178124.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2026О	-	-	-	588819.87	2178125.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2027О	-	-	-	588827.84	2178109.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2020О	-	-	-	588830.84	2178110.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7590 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:0000000
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7590 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7590 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:656 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н20280	-	-	-	588782.68	2178105.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20290	-	-	-	588775.82	2178108.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20300	-	-	-	588773.92	2178104.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20310	-	-	-	588780.87	2178100.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20280	-	-	-	588782.68	2178105.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:656 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:656 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6762 :**

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
н20320	-	-	-	588661.72	2178052.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20330	-	-	-	588663.77	2178057.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20340	-	-	-	588658.97	2178059.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20350	-	-	-	588656.69	2178054.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20320	-	-	-	588661.72	2178052.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6762 :**

№ 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	-
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	53:23:8624301
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 53:23:0000000:6762 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:580 :**

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
н20360	-	-	-	588602.56	2177957.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20370	-	-	-	588608.67	2177954.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20380	-	-	-	588629.31	2178003.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20390	-	-	-	588623.23	2178006.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20360	-	-	-	588602.56	2177957.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:580 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:580 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:581 :**

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
н10160	-	-	-	588623.53	2178012.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20400	-	-	-	588641.31	2178005.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20410	-	-	-	588645.78	2178017.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20420	-	-	-	588631.42	2178023.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20430	-	-	-	588633.28	2178027.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20440	-	-	-	588630.39	2178029.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10160	-	-	-	588623.53	2178012.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:581 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:581 :**

1.

-



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:529 :**

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
н20450	-	-	-	588635.99	2178038.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20460	-	-	-	588625.64	2178042.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10190	-	-	-	588623.16	2178036.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н10180	-	-	-	588632.01	2178033.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20470	-	-	-	588633.48	2178032.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20450	-	-	-	588635.99	2178038.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:529 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:529 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5853 :**

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
н20480	-	-	-	588602.83	2178024.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20490	-	-	-	588605.38	2178030.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20500	-	-	-	588606.46	2178030.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20510	-	-	-	588607.28	2178032.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20520	-	-	-	588606.24	2178032.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20530	-	-	-	588608.73	2178039.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20540	-	-	-	588602.89	2178041.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20550	-	-	-	588597.07	2178027.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20480	-	-	-	588602.83	2178024.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5853 :**

№ 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	-
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	53:23:0000000
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5853 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:5853 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:534 :**

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
н20560	-	-	-	588679.94	2178167.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7450	-	-	-	588683.34	2178176.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н7440	-	-	-	588679.20	2178177.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20570	-	-	-	588677.48	2178178.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20580	-	-	-	588674.15	2178170.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20560	-	-	-	588679.94	2178167.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:534 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:534 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6773 :

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
н20590	-	-	-	588677.97	2178184.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20600	-	-	-	588682.58	2178195.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20610	-	-	-	588677.43	2178197.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20620	-	-	-	588672.93	2178186.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20590	-	-	-	588677.97	2178184.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6773 :

№ 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	-
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	53:23:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6773 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5918 :**

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
н20630	-	-	-	588443.10	2178430.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20640	-	-	-	588449.49	2178445.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20650	-	-	-	588439.50	2178449.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20660	-	-	-	588433.40	2178434.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20630	-	-	-	588443.10	2178430.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5918 :**

№ 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	-
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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5918 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6369 :

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
н20670	-	-	-	588134.14	2178528.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20680	-	-	-	588190.56	2178662.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20690	-	-	-	588168.10	2178672.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20700	-	-	-	588111.63	2178538.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20670	-	-	-	588134.14	2178528.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6369 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5884 :**

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
н20710	-	-	-	588310.40	2178762.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20720	-	-	-	588343.23	2178839.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20730	-	-	-	588331.02	2178844.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20740	-	-	-	588298.46	2178767.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20710	-	-	-	588310.40	2178762.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5884 :**

№ 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	-
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	53:23:0000000
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 53:23:0000000:5884 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7643 :**

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
н20750	-	-	-	588355.59	2177957.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20760	-	-	-	588362.87	2177974.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20770	-	-	-	588361.06	2177975.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20780	-	-	-	588353.80	2177958.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20750	-	-	-	588355.59	2177957.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7643 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:0000000
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 53:23:0000000:7643 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:555 :**

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
н20790	-	-	-	588480.51	2178246.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20800	-	-	-	588510.94	2178318.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20810	-	-	-	588477.45	2178332.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20820	-	-	-	588446.67	2178260.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20830	-	-	-	588434.78	2178265.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20840	-	-	-	588428.48	2178250.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20850	-	-	-	588468.33	2178233.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20860	-	-	-	588474.53	2178248.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20790	-	-	-	588480.51	2178246.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:555 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:555 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8624301:555 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7450 :

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
н20870	-	-	-	588186.99	2177786.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20880	-	-	-	588189.38	2177792.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20890	-	-	-	588172.08	2177799.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20900	-	-	-	588169.45	2177794.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20870	-	-	-	588186.99	2177786.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7450 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7450 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:554 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2091О	-	-	-	588593.35	2177900.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2092О	-	-	-	588601.90	2177896.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2093О	-	-	-	588607.55	2177909.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2094О	-	-	-	588598.85	2177913.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2091О	-	-	-	588593.35	2177900.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:554 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:554 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:576 :**

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
н1700	-	-	-	588583.18	2177574.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1690	-	-	-	588584.30	2177576.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8430	-	-	-	588555.77	2177588.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н8420	-	-	-	588554.65	2177585.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1700	-	-	-	588583.18	2177574.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:576 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:576 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:578 :**

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
n163O	-	-	-	588610.04	2177566.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n162O	-	-	-	588612.68	2177565.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n2095O	-	-	-	588622.45	2177589.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n432O	-	-	-	588620.15	2177590.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
n163O	-	-	-	588610.04	2177566.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:578 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:578 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:587 :**

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
н4290	-	-	-	588685.57	2177718.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4280	-	-	-	588687.88	2177718.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20960	-	-	-	588692.10	2177727.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н20970	-	-	-	588689.66	2177728.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4290	-	-	-	588685.57	2177718.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:587 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:587 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:535 :**

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
н2098О	-	-	-	588531.45	2177642.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2099О	-	-	-	588531.11	2177642.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2100О	-	-	-	588530.83	2177643.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2101О	-	-	-	588530.55	2177643.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2102О	-	-	-	588530.07	2177643.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2103О	-	-	-	588529.61	2177644.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2104О	-	-	-	588529.17	2177644.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2105О	-	-	-	588528.67	2177644.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2106О	-	-	-	588528.13	2177645.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2107О	-	-	-	588527.69	2177645.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2108О	-	-	-	588527.22	2177645.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2109О	-	-	-	588526.73	2177645.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2110О	-	-	-	588526.21	2177645.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2111О	-	-	-	588525.73	2177645.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2112О	-	-	-	588525.23	2177645.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2113О	-	-	-	588524.85	2177645.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2114О	-	-	-	588524.43	2177645.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2115О	-	-	-	588523.91	2177645.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2116О	-	-	-	588523.51	2177645.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2117О	-	-	-	588523.09	2177644.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2118О	-	-	-	588522.71	2177644.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2119О	-	-	-	588522.39	2177644.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:535 :**

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
н21200	-	-	-	588522.05	2177644.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21210	-	-	-	588521.69	2177644.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21220	-	-	-	588521.33	2177643.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21230	-	-	-	588520.97	2177643.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21240	-	-	-	588520.67	2177642.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21250	-	-	-	588520.45	2177642.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21260	-	-	-	588520.19	2177642.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21270	-	-	-	588520.03	2177641.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21280	-	-	-	588519.85	2177641.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21290	-	-	-	588519.75	2177640.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21300	-	-	-	588519.65	2177640.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21310	-	-	-	588519.63	2177639.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21320	-	-	-	588519.61	2177639.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21330	-	-	-	588519.65	2177638.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21340	-	-	-	588519.69	2177638.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21350	-	-	-	588519.79	2177637.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21360	-	-	-	588519.91	2177637.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21370	-	-	-	588520.07	2177637.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21380	-	-	-	588520.21	2177636.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21390	-	-	-	588520.41	2177636.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21400	-	-	-	588520.65	2177636.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21410	-	-	-	588520.87	2177635.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21420	-	-	-	588521.25	2177635.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21430	-	-	-	588521.47	2177635.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:535 :**

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
н21440	-	-	-	588521.75	2177634.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21450	-	-	-	588522.01	2177634.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21460	-	-	-	588522.37	2177634.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21470	-	-	-	588522.73	2177634.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21480	-	-	-	588523.15	2177633.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21490	-	-	-	588523.51	2177633.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21500	-	-	-	588523.81	2177633.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21510	-	-	-	588524.29	2177633.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21520	-	-	-	588524.65	2177633.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21530	-	-	-	588525.03	2177633.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21540	-	-	-	588525.57	2177633.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21550	-	-	-	588526.09	2177633.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21560	-	-	-	588526.57	2177633.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21570	-	-	-	588527.09	2177633.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21580	-	-	-	588527.38	2177633.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21590	-	-	-	588527.81	2177633.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21600	-	-	-	588528.15	2177633.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21610	-	-	-	588528.59	2177633.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21620	-	-	-	588529.01	2177634.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21630	-	-	-	588529.43	2177634.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21640	-	-	-	588529.81	2177634.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21650	-	-	-	588530.27	2177635.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21660	-	-	-	588530.59	2177635.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21670	-	-	-	588530.95	2177635.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:535 :**

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
н2168О	-	-	-	588531.27	2177636.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2169О	-	-	-	588531.51	2177636.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2170О	-	-	-	588531.69	2177637.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2171О	-	-	-	588531.91	2177637.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2172О	-	-	-	588531.97	2177638.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2173О	-	-	-	588532.05	2177638.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2174О	-	-	-	588532.07	2177639.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2175О	-	-	-	588532.07	2177639.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2176О	-	-	-	588532.03	2177640.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2177О	-	-	-	588531.99	2177640.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2178О	-	-	-	588531.85	2177640.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2179О	-	-	-	588531.73	2177641.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2098О	-	-	-	588531.45	2177642.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:535 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:535 :**

№ 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 53:23:8624301:535 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7521 :**

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
н21800	-	-	-	588744.39	2177800.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21810	-	-	-	588763.69	2177846.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21820	-	-	-	588750.94	2177851.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21830	-	-	-	588731.69	2177805.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21800	-	-	-	588744.39	2177800.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7521 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:0000000
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 53:23:0000000:7521 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7494 :**

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
н21840	-	-	-	588697.84	2177820.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21850	-	-	-	588716.44	2177865.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21860	-	-	-	588704.00	2177871.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21870	-	-	-	588685.04	2177826.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21840	-	-	-	588697.84	2177820.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7494 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:0000000
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 53:23:0000000:7494 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6424 :**

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
н2188О	-	-	-	588820.63	2177820.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2189О	-	-	-	588820.23	2177821.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2190О	-	-	-	588819.78	2177821.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2191О	-	-	-	588819.23	2177822.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2192О	-	-	-	588818.83	2177822.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2193О	-	-	-	588818.43	2177823.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2194О	-	-	-	588817.93	2177823.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2195О	-	-	-	588817.38	2177823.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2196О	-	-	-	588816.88	2177823.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2197О	-	-	-	588816.08	2177823.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2198О	-	-	-	588815.83	2177823.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2199О	-	-	-	588815.08	2177823.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2200О	-	-	-	588814.48	2177823.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2201О	-	-	-	588813.73	2177823.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2202О	-	-	-	588813.18	2177823.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2203О	-	-	-	588812.53	2177823.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2204О	-	-	-	588812.03	2177822.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2205О	-	-	-	588811.38	2177821.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2206О	-	-	-	588811.13	2177821.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2207О	-	-	-	588810.68	2177820.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2208О	-	-	-	588810.48	2177820.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2209О	-	-	-	588810.23	2177819.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6424 :**

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
н22100	-	-	-	588810.18	2177818.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22110	-	-	-	588810.23	2177817.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22120	-	-	-	588810.43	2177817.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22130	-	-	-	588810.83	2177815.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22140	-	-	-	588811.38	2177815.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22150	-	-	-	588812.03	2177814.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22160	-	-	-	588812.86	2177813.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22170	-	-	-	588813.90	2177813.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22180	-	-	-	588815.06	2177813.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22190	-	-	-	588815.59	2177813.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22200	-	-	-	588816.48	2177813.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22210	-	-	-	588817.36	2177813.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22220	-	-	-	588817.88	2177813.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22230	-	-	-	588818.53	2177814.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22240	-	-	-	588819.08	2177814.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22250	-	-	-	588819.73	2177815.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22260	-	-	-	588820.18	2177815.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22270	-	-	-	588820.48	2177816.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22280	-	-	-	588820.78	2177817.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22290	-	-	-	588820.83	2177819.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н21880	-	-	-	588820.63	2177820.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22300	-	-	-	588811.93	2177800.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22310	-	-	-	588811.53	2177801.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22320	-	-	-	588811.08	2177801.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6424 :**

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
н22330	-	-	-	588810.53	2177802.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22340	-	-	-	588810.13	2177803.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22350	-	-	-	588809.73	2177803.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22360	-	-	-	588809.23	2177803.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22370	-	-	-	588808.68	2177803.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22380	-	-	-	588808.18	2177803.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22390	-	-	-	588807.38	2177804.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22400	-	-	-	588807.13	2177804.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22410	-	-	-	588806.38	2177804.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22420	-	-	-	588805.78	2177804.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22430	-	-	-	588805.03	2177803.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22440	-	-	-	588804.48	2177803.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22450	-	-	-	588803.83	2177803.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22460	-	-	-	588803.33	2177802.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22470	-	-	-	588802.68	2177802.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22480	-	-	-	588802.43	2177801.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22490	-	-	-	588801.98	2177801.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22500	-	-	-	588801.78	2177800.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22510	-	-	-	588801.53	2177799.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22520	-	-	-	588801.48	2177799.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22530	-	-	-	588801.53	2177798.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22540	-	-	-	588801.73	2177797.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22550	-	-	-	588802.13	2177796.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22560	-	-	-	588802.68	2177795.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6424 :**

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
н22570	-	-	-	588803.33	2177794.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22580	-	-	-	588804.16	2177794.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22590	-	-	-	588805.20	2177793.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22600	-	-	-	588806.36	2177793.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22610	-	-	-	588806.89	2177793.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22620	-	-	-	588807.78	2177793.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22630	-	-	-	588808.66	2177793.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22640	-	-	-	588809.18	2177794.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22650	-	-	-	588809.83	2177794.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22660	-	-	-	588810.38	2177794.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22670	-	-	-	588811.03	2177795.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22680	-	-	-	588811.48	2177796.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22690	-	-	-	588811.78	2177796.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22700	-	-	-	588812.08	2177797.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22710	-	-	-	588812.13	2177799.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22300	-	-	-	588811.93	2177800.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6424 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6424 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6424 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6985 :

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
н22720	-	-	-	588757.48	2177741.80	3.29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6985 :

№ 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	-
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	53:23:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6985 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8086 :**

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
н2273О	-	-	-	588699.81	2177724.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2274О	-	-	-	588704.76	2177735.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2275О	-	-	-	588693.38	2177740.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2276О	-	-	-	588688.37	2177729.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2097О	-	-	-	588689.66	2177728.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2096О	-	-	-	588692.10	2177727.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2273О	-	-	-	588699.81	2177724.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8086 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:8086 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6152 :**

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
н22770	-	-	-	588806.43	2177547.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22780	-	-	-	588834.52	2177614.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22790	-	-	-	588834.21	2177614.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22800	-	-	-	588890.46	2177747.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22810	-	-	-	588873.43	2177754.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22820	-	-	-	588817.19	2177622.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22830	-	-	-	588788.90	2177554.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22770	-	-	-	588806.43	2177547.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6152 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
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 53:23:0000000:6152 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:586 :**

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
н22840	-	-	-	588958.25	2177701.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22850	-	-	-	588912.65	2177722.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22860	-	-	-	588831.42	2177533.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22870	-	-	-	588879.95	2177514.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22840	-	-	-	588958.25	2177701.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:586 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:586 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7605 :**

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
н22880	-	-	-	588517.16	2177429.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22890	-	-	-	588557.29	2177524.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22900	-	-	-	588540.24	2177531.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22910	-	-	-	588499.42	2177436.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22880	-	-	-	588517.16	2177429.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22920	-	-	-	588536.14	2177532.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22930	-	-	-	588530.69	2177534.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22940	-	-	-	588506.81	2177480.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22950	-	-	-	588512.80	2177477.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22920	-	-	-	588536.14	2177532.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22960	-	-	-	588564.64	2177518.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22970	-	-	-	588559.19	2177520.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22980	-	-	-	588535.52	2177467.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22990	-	-	-	588541.49	2177464.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н22960	-	-	-	588564.64	2177518.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7605 :**

№ 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 : 53:23:0000000:7605 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7605 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5929 :**

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
н23000	-	-	-	588296.03	2177232.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23010	-	-	-	588307.96	2177227.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17630	-	-	-	588340.57	2177304.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н17660	-	-	-	588328.80	2177309.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23000	-	-	-	588296.03	2177232.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5929 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5929 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6381 :

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
н23020	-	-	-	588316.45	2177616.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23030	-	-	-	588310.09	2177619.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23040	-	-	-	588308.46	2177616.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23050	-	-	-	588302.42	2177618.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23060	-	-	-	588257.01	2177511.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23070	-	-	-	588269.05	2177506.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23020	-	-	-	588316.45	2177616.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6381 :

№ 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	-
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	53:23:8624301
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 53:23:0000000:6381 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6737 :

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
н2308О	-	-	-	588305.90	2177382.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2309О	-	-	-	588315.51	2177404.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2310О	-	-	-	588259.73	2177428.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2311О	-	-	-	588250.16	2177406.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2308О	-	-	-	588305.90	2177382.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6737 :

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6737 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:562 :**

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
н23120	-	-	-	588212.95	2177453.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23130	-	-	-	588213.11	2177454.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23140	-	-	-	588212.89	2177457.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23150	-	-	-	588212.05	2177458.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23160	-	-	-	588210.21	2177460.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23170	-	-	-	588208.62	2177460.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23180	-	-	-	588206.20	2177460.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23190	-	-	-	588204.74	2177459.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23200	-	-	-	588203.31	2177457.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23210	-	-	-	588202.89	2177455.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23220	-	-	-	588203.27	2177453.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23230	-	-	-	588204.22	2177451.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23240	-	-	-	588206.04	2177450.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23250	-	-	-	588207.36	2177450.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23260	-	-	-	588210.00	2177450.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23270	-	-	-	588211.49	2177451.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23280	-	-	-	588212.58	2177452.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23120	-	-	-	588212.95	2177453.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:562 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:562 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7016 :**

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
н23290	-	-	-	588328.61	2177437.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23300	-	-	-	588342.99	2177470.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23310	-	-	-	588331.35	2177475.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23320	-	-	-	588317.27	2177442.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23290	-	-	-	588328.61	2177437.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7016 :**

№ 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	-
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	53:23:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7016 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7418 :**

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
н23330	-	-	-	588229.12	2177442.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23340	-	-	-	588230.77	2177443.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23350	-	-	-	588232.16	2177445.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23360	-	-	-	588232.49	2177446.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23370	-	-	-	588232.15	2177449.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23380	-	-	-	588230.96	2177450.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23390	-	-	-	588230.33	2177451.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23400	-	-	-	588229.13	2177451.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23410	-	-	-	588227.59	2177452.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23420	-	-	-	588226.35	2177451.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23430	-	-	-	588225.30	2177451.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23440	-	-	-	588223.83	2177450.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23450	-	-	-	588222.50	2177448.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23460	-	-	-	588222.28	2177448.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23470	-	-	-	588222.30	2177446.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23480	-	-	-	588222.41	2177445.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23490	-	-	-	588222.60	2177445.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23500	-	-	-	588223.06	2177444.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23510	-	-	-	588223.57	2177443.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23520	-	-	-	588223.95	2177443.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23530	-	-	-	588224.62	2177442.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23540	-	-	-	588226.51	2177441.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7418 :**

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
n2333O	-	-	-	588229.12	2177442.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7418 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:0000000
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 53:23:0000000:7418 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6576 :**

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
н23550	-	-	-	588290.11	2177454.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23560	-	-	-	588304.28	2177487.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23570	-	-	-	588292.80	2177492.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23580	-	-	-	588278.58	2177459.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23550	-	-	-	588290.11	2177454.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6576 :**

№ 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	-
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	53:23:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6576 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:577 :

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
н23590	-	-	-	587933.99	2177544.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23600	-	-	-	587945.89	2177539.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23610	-	-	-	587960.30	2177573.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23620	-	-	-	587948.14	2177579.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23590	-	-	-	587933.99	2177544.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:577 :

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:577 :

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:547 :

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
н23630	-	-	-	587930.02	2177587.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23640	-	-	-	587918.68	2177592.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23650	-	-	-	587904.41	2177557.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23660	-	-	-	587915.68	2177552.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23630	-	-	-	587930.02	2177587.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:547 :

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:547 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:558 :**

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
н23670	-	-	-	587930.58	2177588.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23680	-	-	-	587945.26	2177623.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23690	-	-	-	587933.71	2177628.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23700	-	-	-	587919.18	2177593.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23670	-	-	-	587930.58	2177588.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:558 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:558 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:544 :**

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
н802О	-	-	-	587859.19	2177696.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2371О	-	-	-	587896.88	2177786.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2372О	-	-	-	587891.55	2177788.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2373О	-	-	-	587894.33	2177795.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2374О	-	-	-	587860.28	2177809.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2375О	-	-	-	587857.25	2177802.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2376О	-	-	-	587851.50	2177805.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н792О	-	-	-	587813.95	2177715.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н802О	-	-	-	587859.19	2177696.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:544 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:544 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8624301:544 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7817 :**

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
н23770	-	-	-	587691.79	2177453.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23780	-	-	-	587695.74	2177451.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23790	-	-	-	587705.27	2177474.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23800	-	-	-	587701.07	2177475.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23770	-	-	-	587691.79	2177453.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7817 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:0000000
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 53:23:0000000:7817 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6950 :

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
н2381О	-	-	-	587891.77	2177418.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2382О	-	-	-	587879.66	2177434.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2383О	-	-	-	587871.68	2177416.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2381О	-	-	-	587891.77	2177418.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6950 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
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 53:23:0000000:6950 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7651 :**

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
н23840	-	-	-	587909.41	2177449.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23850	-	-	-	587928.41	2177494.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23860	-	-	-	587901.51	2177506.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23870	-	-	-	587882.11	2177460.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23840	-	-	-	587909.41	2177449.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7651 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
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 53:23:0000000:7651 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6617 :**

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
н23880	-	-	-	587690.50	2177871.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23890	-	-	-	587688.97	2177872.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23900	-	-	-	587687.27	2177872.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23910	-	-	-	587685.97	2177872.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23920	-	-	-	587684.82	2177872.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23930	-	-	-	587684.17	2177872.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23940	-	-	-	587682.82	2177872.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23950	-	-	-	587682.52	2177872.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23960	-	-	-	587681.12	2177871.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23970	-	-	-	587679.97	2177871.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23980	-	-	-	587678.82	2177870.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н23990	-	-	-	587677.72	2177870.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24000	-	-	-	587676.97	2177869.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24010	-	-	-	587676.02	2177869.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24020	-	-	-	587675.07	2177868.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24030	-	-	-	587674.07	2177867.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24040	-	-	-	587673.47	2177866.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24050	-	-	-	587672.67	2177865.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24060	-	-	-	587672.02	2177864.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24070	-	-	-	587671.42	2177862.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24080	-	-	-	587670.87	2177860.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24090	-	-	-	587670.57	2177858.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6617 :**

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
н24100	-	-	-	587670.42	2177857.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24110	-	-	-	587670.42	2177856.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24120	-	-	-	587670.57	2177854.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24130	-	-	-	587670.82	2177853.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24140	-	-	-	587671.12	2177852.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24150	-	-	-	587671.57	2177851.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24160	-	-	-	587671.87	2177850.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24170	-	-	-	587672.52	2177849.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24180	-	-	-	587672.97	2177848.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24190	-	-	-	587673.62	2177847.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24200	-	-	-	587674.22	2177846.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24210	-	-	-	587674.87	2177845.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24220	-	-	-	587675.52	2177845.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24230	-	-	-	587676.42	2177844.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24240	-	-	-	587677.37	2177844.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24250	-	-	-	587678.87	2177843.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24260	-	-	-	587680.22	2177842.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24270	-	-	-	587680.77	2177842.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24280	-	-	-	587682.87	2177841.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24290	-	-	-	587683.77	2177841.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24300	-	-	-	587684.62	2177841.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24310	-	-	-	587686.02	2177841.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24320	-	-	-	587687.77	2177841.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24330	-	-	-	587688.77	2177841.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6617 :**

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
н24340	-	-	-	587690.37	2177841.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24350	-	-	-	587691.62	2177842.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24360	-	-	-	587692.47	2177842.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24370	-	-	-	587693.47	2177843.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24380	-	-	-	587694.22	2177843.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24390	-	-	-	587694.92	2177844.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24400	-	-	-	587696.22	2177845.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24410	-	-	-	587696.62	2177845.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24420	-	-	-	587697.37	2177846.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24430	-	-	-	587697.77	2177846.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24440	-	-	-	587698.42	2177847.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24450	-	-	-	587698.87	2177848.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24460	-	-	-	587699.67	2177849.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24470	-	-	-	587700.07	2177850.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24480	-	-	-	587700.52	2177851.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24490	-	-	-	587701.17	2177853.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24500	-	-	-	587701.37	2177855.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24510	-	-	-	587701.52	2177856.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24520	-	-	-	587701.57	2177857.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24530	-	-	-	587701.42	2177858.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24540	-	-	-	587701.22	2177859.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24550	-	-	-	587701.02	2177860.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24560	-	-	-	587700.72	2177861.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24570	-	-	-	587700.17	2177863.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6617 :**

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
н2458О	-	-	-	587699.52	2177864.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2459О	-	-	-	587699.02	2177865.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2460О	-	-	-	587698.37	2177866.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2461О	-	-	-	587697.47	2177867.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2462О	-	-	-	587696.67	2177868.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2463О	-	-	-	587695.62	2177869.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2464О	-	-	-	587695.05	2177869.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2465О	-	-	-	587693.74	2177870.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2466О	-	-	-	587692.20	2177871.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2467О	-	-	-	587691.36	2177871.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2388О	-	-	-	587690.50	2177871.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6617 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6617 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:6617 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7054 :**

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
н24680	-	-	-	587357.26	2177641.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24690	-	-	-	587353.93	2177641.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24700	-	-	-	587350.57	2177642.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24710	-	-	-	587348.00	2177643.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24720	-	-	-	587344.79	2177644.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24730	-	-	-	587343.40	2177645.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24740	-	-	-	587342.11	2177645.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24750	-	-	-	587340.48	2177647.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24760	-	-	-	587339.35	2177648.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24770	-	-	-	587337.28	2177650.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24780	-	-	-	587336.18	2177651.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24790	-	-	-	587335.45	2177653.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24800	-	-	-	587334.96	2177654.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24810	-	-	-	587334.47	2177655.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24820	-	-	-	587333.63	2177659.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24830	-	-	-	587333.51	2177661.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24840	-	-	-	587333.74	2177665.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24850	-	-	-	587334.20	2177668.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24860	-	-	-	587334.51	2177669.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24870	-	-	-	587335.49	2177672.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24880	-	-	-	587336.39	2177674.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24890	-	-	-	587338.16	2177676.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7054 :**

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
н24900	-	-	-	587339.45	2177678.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24910	-	-	-	587340.43	2177679.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24920	-	-	-	587341.90	2177680.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24930	-	-	-	587343.24	2177680.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24940	-	-	-	587345.48	2177681.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24950	-	-	-	587347.75	2177682.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24960	-	-	-	587350.37	2177683.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24970	-	-	-	587352.74	2177683.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24980	-	-	-	587354.81	2177684.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24990	-	-	-	587355.70	2177684.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25000	-	-	-	587357.21	2177683.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25010	-	-	-	587359.05	2177683.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25020	-	-	-	587361.11	2177682.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25030	-	-	-	587363.26	2177682.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25040	-	-	-	587365.02	2177681.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25050	-	-	-	587366.69	2177679.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25060	-	-	-	587368.68	2177678.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25070	-	-	-	587370.03	2177676.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25080	-	-	-	587371.62	2177674.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25090	-	-	-	587372.69	2177672.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25100	-	-	-	587373.90	2177669.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25110	-	-	-	587374.41	2177667.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25120	-	-	-	587374.75	2177665.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25130	-	-	-	587374.93	2177662.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7054 :**

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
н25140	-	-	-	587374.74	2177660.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25150	-	-	-	587374.33	2177657.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25160	-	-	-	587373.60	2177655.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25170	-	-	-	587372.08	2177651.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25180	-	-	-	587370.49	2177649.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25190	-	-	-	587367.94	2177646.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25200	-	-	-	587365.96	2177644.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25210	-	-	-	587364.10	2177643.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25220	-	-	-	587362.03	2177642.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25230	-	-	-	587359.63	2177642.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н24680	-	-	-	587357.26	2177641.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25240	-	-	-	587416.54	2177594.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25250	-	-	-	587417.66	2177597.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25260	-	-	-	587383.99	2177611.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4390	-	-	-	587382.89	2177608.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25240	-	-	-	587416.54	2177594.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7054 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7054 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:0000000
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 53:23:0000000:7054 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6669 :**

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
н25270	-	-	-	587418.11	2177970.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25280	-	-	-	587389.33	2177982.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25290	-	-	-	587339.93	2178003.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25300	-	-	-	587351.99	2178031.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25310	-	-	-	587340.14	2178037.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25320	-	-	-	587322.95	2177996.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25330	-	-	-	587316.30	2177980.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25340	-	-	-	587329.10	2177974.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25350	-	-	-	587345.21	2177967.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25360	-	-	-	587357.47	2177962.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25370	-	-	-	587355.22	2177957.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25380	-	-	-	587375.60	2177948.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25390	-	-	-	587392.33	2177941.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25400	-	-	-	587397.18	2177952.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25410	-	-	-	587408.44	2177947.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6669 :**

№ 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 : 53:23:0000000:6669 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6669 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7293 :**

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
н25420	-	-	-	587237.13	2177693.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25430	-	-	-	587238.19	2177693.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25440	-	-	-	587240.88	2177694.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25450	-	-	-	587242.16	2177694.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25460	-	-	-	587243.26	2177695.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25470	-	-	-	587245.67	2177696.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25480	-	-	-	587247.02	2177697.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25490	-	-	-	587247.82	2177698.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25500	-	-	-	587249.02	2177699.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25510	-	-	-	587250.17	2177700.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25520	-	-	-	587250.93	2177701.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25530	-	-	-	587251.50	2177702.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25540	-	-	-	587252.00	2177703.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25550	-	-	-	587253.01	2177705.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25560	-	-	-	587253.80	2177706.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25570	-	-	-	587254.44	2177708.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25580	-	-	-	587254.69	2177710.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25590	-	-	-	587254.94	2177712.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25600	-	-	-	587255.02	2177714.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25610	-	-	-	587255.14	2177715.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25620	-	-	-	587255.09	2177716.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25630	-	-	-	587254.97	2177717.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7293 :**

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
н25640	-	-	-	587254.62	2177719.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25650	-	-	-	587254.42	2177720.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25660	-	-	-	587253.88	2177721.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25670	-	-	-	587253.17	2177723.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25680	-	-	-	587252.22	2177725.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25690	-	-	-	587251.76	2177726.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25700	-	-	-	587251.15	2177726.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25710	-	-	-	587250.34	2177727.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25720	-	-	-	587249.37	2177728.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25730	-	-	-	587248.38	2177730.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25740	-	-	-	587246.44	2177731.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25750	-	-	-	587244.88	2177732.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25760	-	-	-	587243.06	2177733.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25770	-	-	-	587241.78	2177734.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25780	-	-	-	587239.75	2177734.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25790	-	-	-	587238.76	2177735.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25800	-	-	-	587236.46	2177735.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25810	-	-	-	587235.62	2177735.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25820	-	-	-	587233.32	2177735.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25830	-	-	-	587232.54	2177735.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25840	-	-	-	587231.35	2177735.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25850	-	-	-	587230.15	2177735.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25860	-	-	-	587228.61	2177735.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25870	-	-	-	587226.32	2177734.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7293 :**

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
н25880	-	-	-	587225.24	2177733.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25890	-	-	-	587223.08	2177732.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25900	-	-	-	587222.32	2177732.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25910	-	-	-	587220.76	2177731.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25920	-	-	-	587219.80	2177730.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25930	-	-	-	587218.81	2177729.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25940	-	-	-	587217.63	2177728.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25950	-	-	-	587216.65	2177726.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25960	-	-	-	587215.99	2177725.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25970	-	-	-	587215.39	2177724.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25980	-	-	-	587214.26	2177722.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25990	-	-	-	587213.81	2177721.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26000	-	-	-	587213.40	2177719.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26010	-	-	-	587213.14	2177718.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26020	-	-	-	587212.96	2177716.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26030	-	-	-	587212.96	2177714.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26040	-	-	-	587213.02	2177713.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26050	-	-	-	587213.28	2177711.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26060	-	-	-	587213.68	2177708.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26070	-	-	-	587214.18	2177707.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26080	-	-	-	587215.19	2177705.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26090	-	-	-	587215.83	2177704.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26100	-	-	-	587217.30	2177701.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26110	-	-	-	587218.52	2177700.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7293 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н26120	-	-	-	587219.98	2177698.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26130	-	-	-	587222.07	2177697.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26140	-	-	-	587223.31	2177696.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26150	-	-	-	587225.22	2177695.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26160	-	-	-	587228.61	2177693.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26170	-	-	-	587231.94	2177693.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26180	-	-	-	587232.33	2177693.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26190	-	-	-	587235.15	2177693.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26200	-	-	-	587237.11	2177693.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н25420	-	-	-	587237.13	2177693.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7293 :**

№ 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	-
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	53:23:0000000
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 53:23:0000000:7293 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:537 :**

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
н2621О	-	-	-	587109.46	2177753.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2622О	-	-	-	587113.06	2177752.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2623О	-	-	-	587162.62	2177871.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2624О	-	-	-	587159.35	2177872.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2621О	-	-	-	587109.46	2177753.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:537 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:537 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:543 :**

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
н26250	-	-	-	587342.49	2177831.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26260	-	-	-	587365.24	2177883.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26270	-	-	-	587359.35	2177886.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26280	-	-	-	587336.41	2177833.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26250	-	-	-	587342.49	2177831.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26290	-	-	-	587272.45	2177856.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26300	-	-	-	587296.46	2177912.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26310	-	-	-	587285.21	2177916.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26320	-	-	-	587261.17	2177861.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26290	-	-	-	587272.45	2177856.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26280	-	-	-	587336.41	2177833.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26270	-	-	-	587359.35	2177886.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26300	-	-	-	587296.46	2177912.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26290	-	-	-	587272.45	2177856.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26280	-	-	-	587336.41	2177833.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:543 :**

№ 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 : 53:23:8624301:543 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:543 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5811 :**

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
н26330	-	-	-	587695.80	2178381.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26340	-	-	-	587757.25	2178526.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26350	-	-	-	587723.52	2178540.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26360	-	-	-	587662.19	2178395.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26330	-	-	-	587695.80	2178381.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5811 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5811 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:540 :**

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
н26370	-	-	-	587780.65	2177946.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26380	-	-	-	587796.29	2177959.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26390	-	-	-	587792.48	2177961.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26400	-	-	-	587789.01	2177962.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26410	-	-	-	587778.00	2177967.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26370	-	-	-	587780.65	2177946.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:540 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, территория 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 53:23:8624301:540 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:568 :**

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
н26420	-	-	-	587722.47	2177977.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26430	-	-	-	587734.14	2177973.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26440	-	-	-	587738.19	2177982.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26450	-	-	-	587745.07	2177979.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26460	-	-	-	587746.85	2177983.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26470	-	-	-	587730.15	2177991.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26480	-	-	-	587728.20	2177992.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26420	-	-	-	587722.47	2177977.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26490	-	-	-	587746.88	2178033.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26500	-	-	-	587758.55	2178029.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26510	-	-	-	587762.60	2178038.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26520	-	-	-	587769.48	2178035.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26530	-	-	-	587771.36	2178039.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26540	-	-	-	587752.61	2178048.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26490	-	-	-	587746.88	2178033.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:568 :**

№ 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 : 53:23:8624301:568 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:568 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:548 :**

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
н651О	-	-	-	587764.82	2178010.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2655О	-	-	-	587755.95	2178014.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2656О	-	-	-	587754.40	2178010.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2657О	-	-	-	587749.70	2178012.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2658О	-	-	-	587747.99	2178009.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2659О	-	-	-	587742.77	2178011.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2660О	-	-	-	587736.51	2177995.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2661О	-	-	-	587732.60	2177997.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2647О	-	-	-	587730.15	2177991.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2646О	-	-	-	587746.85	2177983.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н652О	-	-	-	587752.39	2177981.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н651О	-	-	-	587764.82	2178010.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2662О	-	-	-	587775.96	2178037.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н650О	-	-	-	587787.81	2178065.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2663О	-	-	-	587778.94	2178069.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2664О	-	-	-	587777.39	2178065.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2665О	-	-	-	587772.69	2178067.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2666О	-	-	-	587770.98	2178063.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2667О	-	-	-	587765.76	2178066.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2668О	-	-	-	587759.50	2178050.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2669О	-	-	-	587755.59	2178052.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2670О	-	-	-	587753.76	2178047.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:548 :								
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
н26530	-	-	-	587771.36	2178039.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26620	-	-	-	587775.96	2178037.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:548 :								
№ 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						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624301:1129	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон	
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 53:23:8624301:548 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:563 :**

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
н26710	-	-	-	587961.24	2178531.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26720	-	-	-	587967.30	2178529.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26730	-	-	-	587970.65	2178537.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26740	-	-	-	587971.04	2178537.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26750	-	-	-	587973.12	2178542.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26760	-	-	-	587966.84	2178545.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26770	-	-	-	587966.62	2178544.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26780	-	-	-	587896.43	2178573.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26790	-	-	-	587896.86	2178574.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26800	-	-	-	587889.53	2178577.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26810	-	-	-	587885.80	2178568.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26820	-	-	-	587887.61	2178568.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26830	-	-	-	587891.76	2178566.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26840	-	-	-	587893.15	2178565.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26850	-	-	-	587894.81	2178569.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26860	-	-	-	587964.88	2178540.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26710	-	-	-	587961.24	2178531.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26820	-	-	-	587887.61	2178568.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26870	-	-	-	587876.60	2178541.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26880	-	-	-	587881.11	2178539.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26830	-	-	-	587891.76	2178566.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26820	-	-	-	587887.61	2178568.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:563 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:563 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7536 :**

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
н26890	-	-	-	587804.57	2178001.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26900	-	-	-	587820.45	2178013.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26910	-	-	-	587814.97	2178016.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26920	-	-	-	587802.34	2178021.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26930	-	-	-	587802.14	2178021.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н26890	-	-	-	587804.57	2178001.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7536 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
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 53:23:0000000:7536 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:541 :**

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
н2691О	-	-	-	587814.97	2178016.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2694О	-	-	-	587816.33	2178019.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2695О	-	-	-	587823.39	2178019.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2696О	-	-	-	587825.02	2178019.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2697О	-	-	-	587827.52	2178025.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2698О	-	-	-	587807.75	2178033.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н646О	-	-	-	587797.54	2178037.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н645О	-	-	-	587795.07	2178032.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2699О	-	-	-	587806.52	2178027.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2700О	-	-	-	587806.01	2178026.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2701О	-	-	-	587808.57	2178025.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2702О	-	-	-	587812.50	2178020.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2703О	-	-	-	587811.34	2178017.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2691О	-	-	-	587814.97	2178016.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2639О	-	-	-	587792.48	2177961.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2704О	-	-	-	587793.69	2177963.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2705О	-	-	-	587800.75	2177964.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2706О	-	-	-	587802.38	2177963.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2707О	-	-	-	587804.88	2177970.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2708О	-	-	-	587784.51	2177978.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н643О	-	-	-	587774.30	2177982.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н642О	-	-	-	587771.83	2177977.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:541 :								
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
н2709О	-	-	-	587783.88	2177972.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2710О	-	-	-	587783.37	2177970.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2711О	-	-	-	587785.93	2177969.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2712О	-	-	-	587789.86	2177965.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2640О	-	-	-	587789.01	2177962.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2639О	-	-	-	587792.48	2177961.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:541 :								
№ 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						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624301:1129	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон	
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 53:23:8624301:541 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:549 :**

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
н2708О	-	-	-	587784.51	2177978.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2713О	-	-	-	587785.62	2177981.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2714О	-	-	-	587788.50	2177988.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2715О	-	-	-	587793.13	2177986.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2716О	-	-	-	587791.33	2177981.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2717О	-	-	-	587795.77	2177980.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2718О	-	-	-	587797.54	2177984.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2719О	-	-	-	587800.61	2177983.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2720О	-	-	-	587801.10	2177984.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2721О	-	-	-	587804.01	2177983.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2722О	-	-	-	587808.02	2177992.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2723О	-	-	-	587786.48	2178001.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2724О	-	-	-	587788.28	2178005.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2725О	-	-	-	587784.70	2178007.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н643О	-	-	-	587774.30	2177982.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2708О	-	-	-	587784.51	2177978.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2698О	-	-	-	587807.75	2178033.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2726О	-	-	-	587808.86	2178036.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2727О	-	-	-	587811.74	2178043.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2728О	-	-	-	587816.37	2178041.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2729О	-	-	-	587814.57	2178036.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2730О	-	-	-	587819.01	2178035.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:549 :								
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
н2731О	-	-	-	587820.78	2178039.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2732О	-	-	-	587823.85	2178038.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2733О	-	-	-	587824.34	2178039.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2734О	-	-	-	587827.25	2178038.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2735О	-	-	-	587831.26	2178047.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2736О	-	-	-	587809.72	2178056.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2737О	-	-	-	587811.52	2178060.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н647О	-	-	-	587807.94	2178062.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н646О	-	-	-	587797.54	2178037.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2698О	-	-	-	587807.75	2178033.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:549 :								
№ 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						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624301:1129	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон	
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						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:549 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8624301:549 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6245 :**

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
н27380	-	-	-	587902.19	2178214.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27390	-	-	-	587910.49	2178234.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27400	-	-	-	587890.28	2178242.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27410	-	-	-	587881.80	2178222.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27380	-	-	-	587902.19	2178214.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6245 :**

№ 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	-
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	53:23:0000000
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 53:23:0000000:6245 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5941 :**

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
н27420	-	-	-	587885.73	2178367.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27430	-	-	-	587873.88	2178372.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27440	-	-	-	587880.93	2178389.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27450	-	-	-	587893.08	2178384.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27460	-	-	-	587896.86	2178385.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27470	-	-	-	587900.94	2178385.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27480	-	-	-	587903.34	2178385.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27490	-	-	-	587904.57	2178384.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27500	-	-	-	587906.45	2178384.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27510	-	-	-	587909.07	2178383.13	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27520	-	-	-	587910.16	2178382.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27530	-	-	-	587911.41	2178380.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27540	-	-	-	587912.62	2178379.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27550	-	-	-	587913.76	2178377.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27560	-	-	-	587914.63	2178374.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27570	-	-	-	587914.97	2178372.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27580	-	-	-	587914.90	2178369.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27590	-	-	-	587914.56	2178368.06	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27600	-	-	-	587913.98	2178366.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27610	-	-	-	587913.04	2178364.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27620	-	-	-	587911.63	2178362.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27630	-	-	-	587910.09	2178360.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5941 :								
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
н2764О	-	-	-	587908.02	2178359.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2765О	-	-	-	587906.32	2178358.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2766О	-	-	-	587903.93	2178357.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2767О	-	-	-	587902.22	2178356.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2768О	-	-	-	587901.03	2178356.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2769О	-	-	-	587898.60	2178356.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2770О	-	-	-	587896.74	2178357.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2771О	-	-	-	587894.58	2178357.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2772О	-	-	-	587892.98	2178358.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2773О	-	-	-	587891.98	2178359.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2774О	-	-	-	587890.81	2178359.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2775О	-	-	-	587889.45	2178361.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2776О	-	-	-	587887.91	2178363.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2777О	-	-	-	587886.82	2178364.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2778О	-	-	-	587885.98	2178366.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2742О	-	-	-	587885.73	2178367.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5941 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624301:1129	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5941 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5941 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8121 :**

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
н27790	-	-	-	587725.85	2177968.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27800	-	-	-	587725.71	2177969.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27810	-	-	-	587724.63	2177970.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27820	-	-	-	587719.75	2177972.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27830	-	-	-	587707.03	2177977.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27840	-	-	-	587700.56	2177980.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27850	-	-	-	587694.06	2177983.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27860	-	-	-	587691.39	2177984.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27870	-	-	-	587690.22	2177983.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27880	-	-	-	587689.02	2177981.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27890	-	-	-	587685.54	2177973.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27900	-	-	-	587682.05	2177964.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27910	-	-	-	587678.57	2177956.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27920	-	-	-	587675.34	2177949.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27930	-	-	-	587675.11	2177948.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27940	-	-	-	587675.49	2177947.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27950	-	-	-	587681.80	2177944.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27960	-	-	-	587688.11	2177941.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27970	-	-	-	587694.40	2177939.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27980	-	-	-	587700.66	2177936.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н27990	-	-	-	587706.92	2177934.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28000	-	-	-	587709.91	2177933.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8121 :**

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
н2801О	-	-	-	587711.57	2177933.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2802О	-	-	-	587712.16	2177934.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2803О	-	-	-	587715.62	2177943.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2804О	-	-	-	587719.25	2177951.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2805О	-	-	-	587722.81	2177960.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2806О	-	-	-	587725.75	2177967.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2779О	-	-	-	587725.85	2177968.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2807О	-	-	-	587684.71	2177955.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2808О	-	-	-	587684.67	2177954.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2809О	-	-	-	587684.71	2177954.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2810О	-	-	-	587684.73	2177954.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2811О	-	-	-	587684.79	2177953.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2812О	-	-	-	587684.87	2177953.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2813О	-	-	-	587685.01	2177953.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2814О	-	-	-	587685.15	2177952.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2815О	-	-	-	587685.35	2177952.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2816О	-	-	-	587685.61	2177951.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2817О	-	-	-	587685.81	2177951.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2818О	-	-	-	587686.21	2177950.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2819О	-	-	-	587686.57	2177950.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2820О	-	-	-	587687.07	2177949.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2821О	-	-	-	587687.57	2177949.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2822О	-	-	-	587687.99	2177949.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н2823О	-	-	-	587688.49	2177949.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8121 :**

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
н28240	-	-	-	587689.03	2177948.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28250	-	-	-	587689.57	2177948.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28260	-	-	-	587690.01	2177948.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28270	-	-	-	587690.57	2177948.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28280	-	-	-	587691.15	2177948.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28290	-	-	-	587691.79	2177948.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28300	-	-	-	587692.45	2177948.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28310	-	-	-	587693.09	2177948.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28320	-	-	-	587693.67	2177948.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28330	-	-	-	587694.29	2177949.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28340	-	-	-	587694.89	2177949.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28350	-	-	-	587695.39	2177950.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28360	-	-	-	587695.77	2177950.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28370	-	-	-	587696.13	2177950.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28380	-	-	-	587696.53	2177951.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28390	-	-	-	587696.87	2177951.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28400	-	-	-	587697.21	2177952.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28410	-	-	-	587697.37	2177952.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28420	-	-	-	587697.57	2177953.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28430	-	-	-	587697.65	2177953.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28440	-	-	-	587697.69	2177954.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28450	-	-	-	587697.73	2177954.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28460	-	-	-	587697.67	2177955.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28470	-	-	-	587697.67	2177955.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8121 :**

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
н28480	-	-	-	587697.59	2177956.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28490	-	-	-	587697.51	2177956.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28500	-	-	-	587697.39	2177957.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28510	-	-	-	587697.25	2177957.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28520	-	-	-	587697.01	2177957.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28530	-	-	-	587696.75	2177958.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28540	-	-	-	587696.45	2177958.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28550	-	-	-	587696.25	2177959.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28560	-	-	-	587695.97	2177959.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28570	-	-	-	587695.57	2177959.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28580	-	-	-	587695.01	2177960.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28590	-	-	-	587694.41	2177960.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28600	-	-	-	587694.31	2177960.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28610	-	-	-	587693.71	2177961.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28620	-	-	-	587693.45	2177961.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28630	-	-	-	587693.13	2177961.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28640	-	-	-	587692.75	2177961.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28650	-	-	-	587692.37	2177961.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28660	-	-	-	587691.89	2177961.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28670	-	-	-	587691.53	2177961.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28680	-	-	-	587691.11	2177961.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28690	-	-	-	587690.61	2177961.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28700	-	-	-	587690.21	2177961.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28710	-	-	-	587689.69	2177961.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8121 :**

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
н28720	-	-	-	587689.13	2177961.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28730	-	-	-	587688.71	2177961.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28740	-	-	-	587688.41	2177960.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28750	-	-	-	587688.11	2177960.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28760	-	-	-	587687.85	2177960.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28770	-	-	-	587687.45	2177960.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28780	-	-	-	587687.15	2177960.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28790	-	-	-	587686.81	2177959.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28800	-	-	-	587686.53	2177959.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28810	-	-	-	587686.19	2177959.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28820	-	-	-	587685.83	2177958.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28830	-	-	-	587685.67	2177958.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28840	-	-	-	587685.41	2177958.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28850	-	-	-	587685.29	2177957.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28860	-	-	-	587685.13	2177957.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28870	-	-	-	587684.97	2177956.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28880	-	-	-	587684.87	2177956.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28890	-	-	-	587684.77	2177955.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28070	-	-	-	587684.71	2177955.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28900	-	-	-	587691.05	2177967.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28910	-	-	-	587691.01	2177967.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28920	-	-	-	587691.05	2177966.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28930	-	-	-	587691.07	2177966.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28940	-	-	-	587691.13	2177966.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8121 :**

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
н28950	-	-	-	587691.21	2177965.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28960	-	-	-	587691.35	2177965.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28970	-	-	-	587691.49	2177964.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28980	-	-	-	587691.69	2177964.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28990	-	-	-	587691.95	2177964.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29000	-	-	-	587692.15	2177963.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29010	-	-	-	587692.55	2177963.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29020	-	-	-	587692.91	2177962.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29030	-	-	-	587693.41	2177962.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29040	-	-	-	587693.91	2177961.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29050	-	-	-	587694.33	2177961.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29060	-	-	-	587694.83	2177961.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29070	-	-	-	587695.37	2177961.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29080	-	-	-	587695.91	2177961.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29090	-	-	-	587696.35	2177960.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29100	-	-	-	587696.91	2177960.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29110	-	-	-	587697.49	2177960.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29120	-	-	-	587698.13	2177960.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29130	-	-	-	587698.79	2177960.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29140	-	-	-	587699.43	2177961.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29150	-	-	-	587700.01	2177961.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29160	-	-	-	587700.63	2177961.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29170	-	-	-	587701.23	2177962.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29180	-	-	-	587701.73	2177962.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8121 :**

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
н29190	-	-	-	587702.11	2177962.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29200	-	-	-	587702.47	2177963.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29210	-	-	-	587702.87	2177963.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29220	-	-	-	587703.21	2177964.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29230	-	-	-	587703.55	2177964.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29240	-	-	-	587703.71	2177965.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29250	-	-	-	587703.91	2177965.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29260	-	-	-	587703.99	2177966.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29270	-	-	-	587704.03	2177966.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29280	-	-	-	587704.07	2177967.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29290	-	-	-	587704.01	2177967.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29300	-	-	-	587704.01	2177968.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29310	-	-	-	587703.93	2177968.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29320	-	-	-	587703.85	2177969.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29330	-	-	-	587703.73	2177969.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29340	-	-	-	587703.59	2177969.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29350	-	-	-	587703.35	2177970.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29360	-	-	-	587703.09	2177970.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29370	-	-	-	587702.79	2177971.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29380	-	-	-	587702.59	2177971.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29390	-	-	-	587702.31	2177971.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29400	-	-	-	587701.91	2177972.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29410	-	-	-	587701.35	2177972.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29420	-	-	-	587700.75	2177973.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8121 :**

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
н29430	-	-	-	587700.65	2177973.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29440	-	-	-	587700.05	2177973.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29450	-	-	-	587699.79	2177973.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29460	-	-	-	587699.47	2177973.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29470	-	-	-	587699.09	2177973.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29480	-	-	-	587698.71	2177973.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29490	-	-	-	587698.23	2177973.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29500	-	-	-	587697.87	2177973.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29510	-	-	-	587697.45	2177973.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29520	-	-	-	587696.95	2177973.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29530	-	-	-	587696.55	2177973.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29540	-	-	-	587696.03	2177973.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29550	-	-	-	587695.47	2177973.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29560	-	-	-	587695.05	2177973.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29570	-	-	-	587694.75	2177973.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29580	-	-	-	587694.45	2177973.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29590	-	-	-	587694.19	2177973.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29600	-	-	-	587693.79	2177972.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29610	-	-	-	587693.49	2177972.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29620	-	-	-	587693.15	2177972.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29630	-	-	-	587692.87	2177971.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29640	-	-	-	587692.53	2177971.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29650	-	-	-	587692.17	2177971.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29660	-	-	-	587692.01	2177970.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8121 :**

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
н29670	-	-	-	587691.75	2177970.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29680	-	-	-	587691.63	2177970.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29690	-	-	-	587691.47	2177969.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29700	-	-	-	587691.31	2177969.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29710	-	-	-	587691.21	2177968.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29720	-	-	-	587691.11	2177968.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н28900	-	-	-	587691.05	2177967.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29730	-	-	-	587698.47	2177949.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29740	-	-	-	587698.43	2177948.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29750	-	-	-	587698.47	2177948.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29760	-	-	-	587698.49	2177948.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29770	-	-	-	587698.55	2177947.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29780	-	-	-	587698.63	2177947.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29790	-	-	-	587698.77	2177946.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29800	-	-	-	587698.91	2177946.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29810	-	-	-	587699.11	2177946.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29820	-	-	-	587699.37	2177945.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29830	-	-	-	587699.57	2177945.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29840	-	-	-	587699.97	2177944.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29850	-	-	-	587700.33	2177944.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29860	-	-	-	587700.83	2177943.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29870	-	-	-	587701.33	2177943.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29880	-	-	-	587701.75	2177943.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29890	-	-	-	587702.25	2177942.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8121 :**

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
н29900	-	-	-	587702.79	2177942.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29910	-	-	-	587703.33	2177942.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29920	-	-	-	587703.77	2177942.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29930	-	-	-	587704.33	2177942.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29940	-	-	-	587704.91	2177942.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29950	-	-	-	587705.55	2177942.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29960	-	-	-	587706.21	2177942.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29970	-	-	-	587706.85	2177942.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29980	-	-	-	587707.43	2177942.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29990	-	-	-	587708.05	2177943.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30000	-	-	-	587708.65	2177943.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30010	-	-	-	587709.15	2177943.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30020	-	-	-	587709.53	2177944.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30030	-	-	-	587709.89	2177944.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30040	-	-	-	587710.29	2177945.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30050	-	-	-	587710.63	2177945.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30060	-	-	-	587710.97	2177946.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30070	-	-	-	587711.13	2177946.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30080	-	-	-	587711.33	2177947.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30090	-	-	-	587711.41	2177947.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30100	-	-	-	587711.45	2177948.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30110	-	-	-	587711.49	2177948.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30120	-	-	-	587711.43	2177949.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30130	-	-	-	587711.43	2177949.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8121 :**

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
н30140	-	-	-	587711.35	2177950.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30150	-	-	-	587711.27	2177950.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30160	-	-	-	587711.15	2177951.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30170	-	-	-	587711.01	2177951.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30180	-	-	-	587710.77	2177951.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30190	-	-	-	587710.51	2177952.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30200	-	-	-	587710.21	2177952.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30210	-	-	-	587710.01	2177953.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30220	-	-	-	587709.73	2177953.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30230	-	-	-	587709.33	2177953.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30240	-	-	-	587708.77	2177954.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30250	-	-	-	587708.17	2177954.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30260	-	-	-	587708.07	2177954.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30270	-	-	-	587707.47	2177954.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30280	-	-	-	587707.21	2177955.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30290	-	-	-	587706.89	2177955.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30300	-	-	-	587706.51	2177955.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30310	-	-	-	587706.13	2177955.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30320	-	-	-	587705.65	2177955.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30330	-	-	-	587705.29	2177955.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30340	-	-	-	587704.87	2177955.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30350	-	-	-	587704.37	2177955.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30360	-	-	-	587703.97	2177955.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30370	-	-	-	587703.45	2177955.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8121 :**

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
н30380	-	-	-	587702.89	2177955.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30390	-	-	-	587702.47	2177954.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30400	-	-	-	587702.17	2177954.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30410	-	-	-	587701.87	2177954.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30420	-	-	-	587701.61	2177954.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30430	-	-	-	587701.21	2177954.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30440	-	-	-	587700.91	2177954.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30450	-	-	-	587700.57	2177953.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30460	-	-	-	587700.29	2177953.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30470	-	-	-	587699.95	2177953.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30480	-	-	-	587699.59	2177952.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30490	-	-	-	587699.43	2177952.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30500	-	-	-	587699.17	2177952.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30510	-	-	-	587699.05	2177951.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30520	-	-	-	587698.89	2177951.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30530	-	-	-	587698.73	2177950.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30540	-	-	-	587698.63	2177950.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30550	-	-	-	587698.53	2177949.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н29730	-	-	-	587698.47	2177949.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30560	-	-	-	587704.47	2177962.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30570	-	-	-	587704.43	2177962.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30580	-	-	-	587704.47	2177962.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30590	-	-	-	587704.49	2177961.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30600	-	-	-	587704.55	2177961.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8121 :**

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
н30610	-	-	-	587704.63	2177960.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30620	-	-	-	587704.77	2177960.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30630	-	-	-	587704.91	2177960.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30640	-	-	-	587705.11	2177959.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30650	-	-	-	587705.37	2177959.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30660	-	-	-	587705.57	2177958.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30670	-	-	-	587705.97	2177958.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30680	-	-	-	587706.33	2177957.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30690	-	-	-	587706.83	2177957.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30700	-	-	-	587707.33	2177957.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30710	-	-	-	587707.75	2177956.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30720	-	-	-	587708.25	2177956.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30730	-	-	-	587708.79	2177956.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30740	-	-	-	587709.33	2177956.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30750	-	-	-	587709.77	2177956.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30760	-	-	-	587710.33	2177956.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30770	-	-	-	587710.91	2177955.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30780	-	-	-	587711.55	2177956.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30790	-	-	-	587712.21	2177956.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30800	-	-	-	587712.85	2177956.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30810	-	-	-	587713.43	2177956.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30820	-	-	-	587714.05	2177956.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30830	-	-	-	587714.65	2177957.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30840	-	-	-	587715.15	2177957.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8121 :**

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
н30850	-	-	-	587715.53	2177957.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30860	-	-	-	587715.89	2177958.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30870	-	-	-	587716.29	2177958.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30880	-	-	-	587716.63	2177959.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30890	-	-	-	587716.97	2177960.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30900	-	-	-	587717.13	2177960.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30910	-	-	-	587717.33	2177960.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30920	-	-	-	587717.41	2177961.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30930	-	-	-	587717.45	2177961.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30940	-	-	-	587717.49	2177962.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30950	-	-	-	587717.43	2177962.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30960	-	-	-	587717.43	2177963.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30970	-	-	-	587717.35	2177963.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30980	-	-	-	587717.27	2177964.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30990	-	-	-	587717.15	2177964.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31000	-	-	-	587717.01	2177964.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31010	-	-	-	587716.77	2177965.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31020	-	-	-	587716.51	2177966.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31030	-	-	-	587716.21	2177966.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31040	-	-	-	587716.01	2177966.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31050	-	-	-	587715.73	2177967.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31060	-	-	-	587715.33	2177967.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31070	-	-	-	587714.77	2177967.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31080	-	-	-	587714.17	2177968.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8121 :**

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
нЗ109О	-	-	-	587714.07	2177968.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ110О	-	-	-	587713.47	2177968.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ111О	-	-	-	587713.21	2177968.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ112О	-	-	-	587712.89	2177968.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ113О	-	-	-	587712.51	2177968.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ114О	-	-	-	587712.13	2177968.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ115О	-	-	-	587711.65	2177968.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ116О	-	-	-	587711.29	2177969.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ117О	-	-	-	587710.87	2177969.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ118О	-	-	-	587710.37	2177969.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ119О	-	-	-	587709.97	2177968.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ120О	-	-	-	587709.45	2177968.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ121О	-	-	-	587708.89	2177968.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ122О	-	-	-	587708.47	2177968.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ123О	-	-	-	587708.17	2177968.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ124О	-	-	-	587707.87	2177968.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ125О	-	-	-	587707.61	2177968.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ126О	-	-	-	587707.21	2177967.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ127О	-	-	-	587706.91	2177967.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ128О	-	-	-	587706.57	2177967.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ129О	-	-	-	587706.29	2177967.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ130О	-	-	-	587705.95	2177966.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ131О	-	-	-	587705.59	2177966.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ132О	-	-	-	587705.43	2177966.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8121 :								
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
н31330	-	-	-	587705.17	2177965.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31340	-	-	-	587705.05	2177965.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31350	-	-	-	587704.89	2177964.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31360	-	-	-	587704.73	2177964.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31370	-	-	-	587704.63	2177963.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31380	-	-	-	587704.53	2177963.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н30560	-	-	-	587704.47	2177962.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8121 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624301:1129	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624301	
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 53:23:0000000:8121 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5646 :**

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
н31390	-	-	-	587917.50	2178273.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31400	-	-	-	587927.48	2178296.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31410	-	-	-	587913.53	2178302.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31420	-	-	-	587903.70	2178279.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31390	-	-	-	587917.50	2178273.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5646 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5646 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5901 :**

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
н31430	-	-	-	587709.90	2178268.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31440	-	-	-	587712.72	2178275.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31450	-	-	-	587710.00	2178276.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31460	-	-	-	587712.12	2178281.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31470	-	-	-	587701.75	2178285.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31480	-	-	-	587699.59	2178280.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31490	-	-	-	587699.09	2178281.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31500	-	-	-	587696.27	2178274.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31430	-	-	-	587709.90	2178268.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31510	-	-	-	587710.30	2178272.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31520	-	-	-	587710.36	2178272.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31530	-	-	-	587710.42	2178273.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31540	-	-	-	587710.38	2178273.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31550	-	-	-	587710.38	2178273.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31560	-	-	-	587710.30	2178274.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31570	-	-	-	587710.26	2178274.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31580	-	-	-	587710.20	2178274.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31590	-	-	-	587710.04	2178274.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31600	-	-	-	587709.96	2178274.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31610	-	-	-	587709.78	2178275.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31620	-	-	-	587709.58	2178275.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31630	-	-	-	587709.40	2178275.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5901 :**

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
нЗ164О	-	-	-	587709.04	2178275.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ165О	-	-	-	587708.78	2178275.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ166О	-	-	-	587708.58	2178275.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ167О	-	-	-	587708.22	2178275.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ168О	-	-	-	587708.08	2178275.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ169О	-	-	-	587707.92	2178275.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ170О	-	-	-	587707.70	2178275.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ171О	-	-	-	587707.48	2178275.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ172О	-	-	-	587707.32	2178275.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ173О	-	-	-	587707.08	2178275.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ174О	-	-	-	587706.90	2178275.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ175О	-	-	-	587706.64	2178275.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ176О	-	-	-	587706.44	2178275.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ177О	-	-	-	587706.18	2178275.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ178О	-	-	-	587706.02	2178274.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ179О	-	-	-	587705.80	2178274.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ180О	-	-	-	587705.70	2178274.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ181О	-	-	-	587705.58	2178273.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ182О	-	-	-	587705.56	2178273.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ183О	-	-	-	587705.56	2178273.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ184О	-	-	-	587705.58	2178272.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ185О	-	-	-	587705.68	2178272.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ186О	-	-	-	587705.80	2178272.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
нЗ187О	-	-	-	587705.98	2178272.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5901 :**

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
н31880	-	-	-	587706.12	2178271.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31890	-	-	-	587706.34	2178271.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31900	-	-	-	587706.56	2178271.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31910	-	-	-	587706.78	2178271.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31920	-	-	-	587706.98	2178271.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31930	-	-	-	587707.28	2178271.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31940	-	-	-	587707.64	2178271.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31950	-	-	-	587707.88	2178271.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31960	-	-	-	587708.20	2178271.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31970	-	-	-	587708.50	2178271.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31980	-	-	-	587708.76	2178271.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31990	-	-	-	587709.02	2178271.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32000	-	-	-	587709.28	2178271.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32010	-	-	-	587709.56	2178271.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32020	-	-	-	587709.78	2178271.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32030	-	-	-	587710.02	2178272.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н31510	-	-	-	587710.30	2178272.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32040	-	-	-	587704.48	2178274.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32050	-	-	-	587704.64	2178275.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32060	-	-	-	587704.70	2178275.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32070	-	-	-	587704.70	2178275.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32080	-	-	-	587704.68	2178276.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32090	-	-	-	587704.64	2178276.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32100	-	-	-	587704.58	2178276.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5901 :**

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
н32110	-	-	-	587704.46	2178276.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32120	-	-	-	587704.34	2178277.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32130	-	-	-	587704.18	2178277.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32140	-	-	-	587703.94	2178277.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32150	-	-	-	587703.72	2178277.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32160	-	-	-	587703.48	2178277.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32170	-	-	-	587703.26	2178278.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32180	-	-	-	587703.02	2178278.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32190	-	-	-	587702.54	2178278.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32200	-	-	-	587702.20	2178278.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32210	-	-	-	587702.00	2178278.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32220	-	-	-	587701.76	2178278.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32230	-	-	-	587701.58	2178278.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32240	-	-	-	587701.20	2178277.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32250	-	-	-	587701.08	2178277.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32260	-	-	-	587700.80	2178277.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32270	-	-	-	587700.62	2178277.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32280	-	-	-	587700.40	2178277.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32290	-	-	-	587700.22	2178277.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32300	-	-	-	587700.10	2178276.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32310	-	-	-	587699.98	2178276.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32320	-	-	-	587699.90	2178276.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32330	-	-	-	587699.86	2178276.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32340	-	-	-	587699.88	2178275.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5901 :**

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
н32350	-	-	-	587699.90	2178275.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32360	-	-	-	587700.00	2178275.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32370	-	-	-	587700.16	2178274.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32380	-	-	-	587700.26	2178274.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32390	-	-	-	587700.42	2178274.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32400	-	-	-	587700.64	2178274.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32410	-	-	-	587700.82	2178273.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32420	-	-	-	587701.08	2178273.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32430	-	-	-	587701.38	2178273.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32440	-	-	-	587701.69	2178273.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32450	-	-	-	587702.02	2178273.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32460	-	-	-	587702.32	2178273.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32470	-	-	-	587702.90	2178273.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32480	-	-	-	587702.98	2178273.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32490	-	-	-	587703.30	2178273.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32500	-	-	-	587703.58	2178273.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32510	-	-	-	587703.88	2178273.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32520	-	-	-	587704.14	2178274.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32530	-	-	-	587704.36	2178274.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32040	-	-	-	587704.48	2178274.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5901 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5901 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7987 :**

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
н32540	-	-	-	587836.52	2178250.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32550	-	-	-	587825.81	2178254.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32560	-	-	-	587818.52	2178238.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32570	-	-	-	587829.08	2178233.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32580	-	-	-	587829.58	2178232.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32590	-	-	-	587830.30	2178230.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32600	-	-	-	587830.83	2178229.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32610	-	-	-	587831.46	2178228.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32620	-	-	-	587832.59	2178227.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32630	-	-	-	587833.65	2178226.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32640	-	-	-	587834.63	2178225.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32650	-	-	-	587835.77	2178224.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32660	-	-	-	587836.78	2178224.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32670	-	-	-	587838.10	2178223.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32680	-	-	-	587839.13	2178223.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32690	-	-	-	587840.44	2178223.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32700	-	-	-	587841.90	2178222.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32710	-	-	-	587842.96	2178222.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32720	-	-	-	587844.25	2178222.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32730	-	-	-	587845.44	2178223.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32740	-	-	-	587846.45	2178223.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32750	-	-	-	587848.20	2178223.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7987 :**

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
н32760	-	-	-	587849.33	2178224.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32770	-	-	-	587850.35	2178224.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32780	-	-	-	587851.11	2178225.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32790	-	-	-	587852.12	2178225.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32800	-	-	-	587853.11	2178226.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32810	-	-	-	587853.87	2178227.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32820	-	-	-	587854.34	2178228.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32830	-	-	-	587855.23	2178229.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32840	-	-	-	587855.75	2178230.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32850	-	-	-	587856.26	2178230.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32860	-	-	-	587856.49	2178231.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32870	-	-	-	587856.98	2178232.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32880	-	-	-	587857.42	2178234.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32890	-	-	-	587857.53	2178234.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32900	-	-	-	587857.74	2178236.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32910	-	-	-	587857.78	2178237.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32920	-	-	-	587857.77	2178238.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32930	-	-	-	587857.68	2178239.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32940	-	-	-	587857.47	2178240.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32950	-	-	-	587857.21	2178241.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32960	-	-	-	587857.06	2178241.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32970	-	-	-	587856.65	2178243.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32980	-	-	-	587856.11	2178244.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н32990	-	-	-	587855.78	2178244.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7987 :**

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
н3300О	-	-	-	587855.22	2178245.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3301О	-	-	-	587854.20	2178247.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3302О	-	-	-	587853.72	2178247.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3303О	-	-	-	587853.47	2178247.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3304О	-	-	-	587852.39	2178248.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3305О	-	-	-	587855.12	2178255.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3306О	-	-	-	587849.19	2178258.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3307О	-	-	-	587846.46	2178251.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3308О	-	-	-	587844.95	2178251.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3309О	-	-	-	587842.52	2178252.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3310О	-	-	-	587840.75	2178251.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3311О	-	-	-	587838.27	2178251.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3312О	-	-	-	587836.66	2178250.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3254О	-	-	-	587836.52	2178250.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7987 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:0000000

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7987 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7987 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7239 :

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
н33130	-	-	-	587889.21	2178463.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33140	-	-	-	587893.94	2178475.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33150	-	-	-	587888.57	2178477.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33160	-	-	-	587902.74	2178510.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33170	-	-	-	587914.18	2178505.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33180	-	-	-	587928.14	2178539.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33190	-	-	-	587894.44	2178553.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33200	-	-	-	587860.96	2178475.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33130	-	-	-	587889.21	2178463.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7239 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:0000000:7239 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7124 :**

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
н3321О	-	-	-	587711.23	2178255.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3322О	-	-	-	587688.44	2178265.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3323О	-	-	-	587650.97	2178175.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3324О	-	-	-	587673.68	2178166.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3325О	-	-	-	587700.38	2178229.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3326О	-	-	-	587702.05	2178233.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3321О	-	-	-	587711.23	2178255.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7124 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7124 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6522 :**

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
н33270	-	-	-	587651.09	2178094.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33280	-	-	-	587665.64	2178129.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33290	-	-	-	587630.42	2178144.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33300	-	-	-	587615.59	2178108.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33270	-	-	-	587651.09	2178094.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33310	-	-	-	587665.33	2178101.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33320	-	-	-	587671.32	2178115.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33330	-	-	-	587665.50	2178118.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33340	-	-	-	587659.56	2178103.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33310	-	-	-	587665.33	2178101.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33350	-	-	-	587634.21	2178113.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33360	-	-	-	587634.30	2178114.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33370	-	-	-	587634.23	2178115.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33380	-	-	-	587634.13	2178116.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33390	-	-	-	587634.04	2178116.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33400	-	-	-	587633.80	2178117.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33410	-	-	-	587633.49	2178117.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33420	-	-	-	587633.07	2178118.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33430	-	-	-	587632.66	2178118.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33440	-	-	-	587631.98	2178119.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33450	-	-	-	587631.12	2178120.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33460	-	-	-	587631.03	2178120.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6522 :**

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
н33470	-	-	-	587630.16	2178120.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33480	-	-	-	587629.45	2178120.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33490	-	-	-	587628.95	2178120.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33500	-	-	-	587628.14	2178121.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33510	-	-	-	587627.33	2178120.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33520	-	-	-	587626.44	2178120.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33530	-	-	-	587625.32	2178120.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33540	-	-	-	587624.09	2178119.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33550	-	-	-	587623.81	2178119.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33560	-	-	-	587623.04	2178118.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33570	-	-	-	587622.39	2178117.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33580	-	-	-	587621.92	2178116.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33590	-	-	-	587621.52	2178114.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33600	-	-	-	587621.52	2178114.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33610	-	-	-	587621.60	2178113.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33620	-	-	-	587621.77	2178112.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33630	-	-	-	587622.04	2178112.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33640	-	-	-	587622.40	2178111.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33650	-	-	-	587622.89	2178110.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33660	-	-	-	587623.40	2178110.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33670	-	-	-	587623.96	2178109.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33680	-	-	-	587625.15	2178108.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33690	-	-	-	587625.84	2178108.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33700	-	-	-	587626.55	2178108.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6522 :**

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
н33710	-	-	-	587627.25	2178108.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33720	-	-	-	587627.69	2178108.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33730	-	-	-	587628.83	2178108.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33740	-	-	-	587629.68	2178108.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33750	-	-	-	587630.51	2178108.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33760	-	-	-	587630.85	2178108.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33770	-	-	-	587630.99	2178109.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33780	-	-	-	587631.49	2178109.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33790	-	-	-	587631.88	2178109.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33800	-	-	-	587632.54	2178110.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33810	-	-	-	587633.09	2178110.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33820	-	-	-	587633.59	2178111.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33830	-	-	-	587633.94	2178112.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33350	-	-	-	587634.21	2178113.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33840	-	-	-	587659.51	2178123.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33850	-	-	-	587659.61	2178124.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33860	-	-	-	587659.58	2178125.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33870	-	-	-	587659.48	2178126.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33880	-	-	-	587659.26	2178127.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33890	-	-	-	587659.05	2178127.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33900	-	-	-	587658.72	2178128.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33910	-	-	-	587658.26	2178128.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33920	-	-	-	587657.74	2178129.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33930	-	-	-	587657.27	2178129.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6522 :**

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
н33940	-	-	-	587656.45	2178130.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33950	-	-	-	587656.06	2178130.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33960	-	-	-	587654.62	2178131.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33970	-	-	-	587653.40	2178131.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33980	-	-	-	587651.91	2178131.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33990	-	-	-	587651.56	2178131.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34000	-	-	-	587651.11	2178131.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34010	-	-	-	587649.91	2178130.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34020	-	-	-	587649.66	2178130.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34030	-	-	-	587648.89	2178129.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34040	-	-	-	587648.33	2178129.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34050	-	-	-	587647.81	2178128.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34060	-	-	-	587647.44	2178128.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34070	-	-	-	587646.75	2178126.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34080	-	-	-	587646.62	2178125.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34090	-	-	-	587646.67	2178124.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34100	-	-	-	587646.73	2178123.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34110	-	-	-	587647.07	2178122.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34120	-	-	-	587647.68	2178121.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34130	-	-	-	587648.05	2178120.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34140	-	-	-	587648.58	2178120.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34150	-	-	-	587649.48	2178119.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34160	-	-	-	587649.93	2178119.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34170	-	-	-	587650.92	2178118.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6522 :**

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
н34180	-	-	-	587651.88	2178118.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34190	-	-	-	587653.05	2178118.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34200	-	-	-	587654.28	2178118.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34210	-	-	-	587655.49	2178118.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34220	-	-	-	587656.85	2178119.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34230	-	-	-	587657.61	2178120.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34240	-	-	-	587658.40	2178121.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34250	-	-	-	587658.85	2178121.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34260	-	-	-	587659.15	2178122.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34270	-	-	-	587659.40	2178123.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н33840	-	-	-	587659.51	2178123.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34280	-	-	-	587652.13	2178106.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34290	-	-	-	587652.23	2178106.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34300	-	-	-	587652.20	2178107.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34310	-	-	-	587652.10	2178108.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34320	-	-	-	587651.88	2178109.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34330	-	-	-	587651.67	2178109.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34340	-	-	-	587651.34	2178110.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34350	-	-	-	587650.88	2178111.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34360	-	-	-	587650.36	2178111.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34370	-	-	-	587649.89	2178112.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34380	-	-	-	587649.07	2178112.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34390	-	-	-	587648.68	2178112.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34400	-	-	-	587647.24	2178113.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6522 :**

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
н3441О	-	-	-	587646.02	2178113.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3442О	-	-	-	587644.53	2178113.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3443О	-	-	-	587644.18	2178113.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3444О	-	-	-	587643.73	2178113.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3445О	-	-	-	587642.53	2178112.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3446О	-	-	-	587642.28	2178112.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3447О	-	-	-	587641.51	2178112.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3448О	-	-	-	587640.95	2178111.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3449О	-	-	-	587640.43	2178110.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3450О	-	-	-	587640.06	2178110.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3451О	-	-	-	587639.37	2178108.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3452О	-	-	-	587639.24	2178107.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3453О	-	-	-	587639.29	2178106.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3454О	-	-	-	587639.35	2178105.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3455О	-	-	-	587639.69	2178104.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3456О	-	-	-	587640.30	2178103.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3457О	-	-	-	587640.67	2178103.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3458О	-	-	-	587641.20	2178102.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3459О	-	-	-	587642.10	2178101.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3460О	-	-	-	587642.55	2178101.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3461О	-	-	-	587643.54	2178101.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3462О	-	-	-	587644.50	2178100.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3463О	-	-	-	587645.67	2178100.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3464О	-	-	-	587646.90	2178100.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6522 :**

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
н34650	-	-	-	587648.11	2178101.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34660	-	-	-	587649.47	2178101.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34670	-	-	-	587650.23	2178102.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34680	-	-	-	587651.02	2178103.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34690	-	-	-	587651.47	2178104.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34700	-	-	-	587651.77	2178104.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34710	-	-	-	587652.02	2178105.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34280	-	-	-	587652.13	2178106.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34720	-	-	-	587641.93	2178131.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34730	-	-	-	587642.03	2178132.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34740	-	-	-	587642.00	2178133.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34750	-	-	-	587641.90	2178134.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34760	-	-	-	587641.68	2178134.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34770	-	-	-	587641.47	2178135.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34780	-	-	-	587641.14	2178136.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34790	-	-	-	587640.68	2178136.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34800	-	-	-	587640.16	2178137.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34810	-	-	-	587639.69	2178137.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34820	-	-	-	587638.87	2178138.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34830	-	-	-	587638.48	2178138.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34840	-	-	-	587637.04	2178139.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34850	-	-	-	587635.82	2178139.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34860	-	-	-	587634.33	2178139.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34870	-	-	-	587633.98	2178139.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6522 :**

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
н34880	-	-	-	587633.53	2178139.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34890	-	-	-	587632.33	2178138.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34900	-	-	-	587632.08	2178138.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34910	-	-	-	587631.31	2178137.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34920	-	-	-	587630.75	2178137.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34930	-	-	-	587630.23	2178136.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34940	-	-	-	587629.86	2178136.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34950	-	-	-	587629.17	2178134.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34960	-	-	-	587629.04	2178133.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34970	-	-	-	587629.09	2178132.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34980	-	-	-	587629.15	2178131.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34990	-	-	-	587629.49	2178130.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35000	-	-	-	587630.10	2178129.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35010	-	-	-	587630.47	2178128.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35020	-	-	-	587631.00	2178128.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35030	-	-	-	587631.90	2178127.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35040	-	-	-	587632.35	2178127.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35050	-	-	-	587633.34	2178126.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35060	-	-	-	587634.30	2178126.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35070	-	-	-	587635.47	2178126.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35080	-	-	-	587636.70	2178126.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35090	-	-	-	587637.91	2178126.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35100	-	-	-	587639.27	2178127.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35110	-	-	-	587640.03	2178128.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6522 :**

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
н35120	-	-	-	587640.82	2178129.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35130	-	-	-	587641.27	2178129.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35140	-	-	-	587641.57	2178130.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35150	-	-	-	587641.82	2178130.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н34720	-	-	-	587641.93	2178131.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6522 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6522 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7497 :**

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
н35160	-	-	-	587864.58	2178293.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35170	-	-	-	587888.51	2178349.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35180	-	-	-	587866.31	2178358.96	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35190	-	-	-	587884.44	2178401.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35200	-	-	-	587895.34	2178397.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35210	-	-	-	587900.68	2178409.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35220	-	-	-	587844.13	2178433.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35230	-	-	-	587815.52	2178366.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35240	-	-	-	587814.75	2178366.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35250	-	-	-	587796.06	2178321.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35260	-	-	-	587807.55	2178316.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35270	-	-	-	587807.68	2178316.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35160	-	-	-	587864.58	2178293.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7497 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7497 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, тер. Акрон 2 д, 381 корп
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 53:23:0000000:7497 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:567 :**

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
н35280	-	-	-	588391.55	2177073.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35290	-	-	-	588404.95	2177106.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35300	-	-	-	588372.55	2177119.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35310	-	-	-	588359.55	2177086.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35280	-	-	-	588391.55	2177073.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:567 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:567 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:614 :**

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
н35320	-	-	-	588500.84	2177051.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35330	-	-	-	588505.84	2177063.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35340	-	-	-	588476.92	2177075.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35350	-	-	-	588471.87	2177063.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35360	-	-	-	588498.48	2177052.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35320	-	-	-	588500.84	2177051.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:614 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:8624301:614 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6925 :**

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
h35350	-	-	-	588471.87	2177063.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h35370	-	-	-	588460.17	2177037.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h35380	-	-	-	588486.52	2177026.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h35360	-	-	-	588498.48	2177052.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
h35350	-	-	-	588471.87	2177063.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6925 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
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 53:23:0000000:6925 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7611 :**

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
н35390	-	-	-	588345.14	2177022.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35400	-	-	-	588346.96	2177021.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35410	-	-	-	588349.09	2177019.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35420	-	-	-	588352.57	2177018.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35430	-	-	-	588354.78	2177017.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35440	-	-	-	588356.84	2177017.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35450	-	-	-	588359.00	2177017.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35460	-	-	-	588361.69	2177017.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35470	-	-	-	588364.30	2177018.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35480	-	-	-	588367.26	2177019.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35490	-	-	-	588368.70	2177020.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35500	-	-	-	588370.44	2177022.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35510	-	-	-	588371.75	2177023.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35520	-	-	-	588372.85	2177025.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35530	-	-	-	588373.61	2177026.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35540	-	-	-	588374.45	2177028.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35550	-	-	-	588374.99	2177030.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35560	-	-	-	588375.35	2177033.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35570	-	-	-	588375.43	2177035.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35580	-	-	-	588375.06	2177038.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35590	-	-	-	588374.70	2177040.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35600	-	-	-	588373.55	2177042.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7611 :**

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
н35610	-	-	-	588372.46	2177044.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35620	-	-	-	588370.77	2177046.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35630	-	-	-	588368.58	2177048.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35640	-	-	-	588366.26	2177049.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35650	-	-	-	588364.17	2177050.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35660	-	-	-	588362.31	2177051.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35670	-	-	-	588360.25	2177051.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35680	-	-	-	588358.56	2177051.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35690	-	-	-	588356.48	2177051.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35700	-	-	-	588355.04	2177051.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35710	-	-	-	588352.48	2177050.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35720	-	-	-	588349.94	2177049.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35730	-	-	-	588348.12	2177049.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35740	-	-	-	588346.45	2177047.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35750	-	-	-	588344.85	2177046.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35760	-	-	-	588343.74	2177044.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35770	-	-	-	588342.33	2177042.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35780	-	-	-	588341.64	2177040.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35790	-	-	-	588340.97	2177037.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35800	-	-	-	588340.51	2177034.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35810	-	-	-	588340.81	2177031.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35820	-	-	-	588341.35	2177028.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35830	-	-	-	588342.46	2177026.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35840	-	-	-	588344.22	2177023.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7611 :**

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
н35390	-	-	-	588345.14	2177022.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7611 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7611 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:5657 :**

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
н35850	-	-	-	588275.43	2176990.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35860	-	-	-	588275.46	2176989.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35870	-	-	-	588275.27	2176987.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35880	-	-	-	588275.33	2176986.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35890	-	-	-	588275.61	2176984.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35900	-	-	-	588275.87	2176983.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35910	-	-	-	588276.16	2176982.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35920	-	-	-	588276.84	2176980.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35930	-	-	-	588278.03	2176978.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35940	-	-	-	588279.37	2176976.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35950	-	-	-	588279.86	2176976.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35960	-	-	-	588281.20	2176975.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35970	-	-	-	588281.48	2176975.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35980	-	-	-	588282.33	2176974.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35990	-	-	-	588283.19	2176974.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36000	-	-	-	588284.65	2176973.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36010	-	-	-	588285.94	2176973.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36020	-	-	-	588286.58	2176972.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36030	-	-	-	588287.69	2176972.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36040	-	-	-	588288.29	2176972.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36050	-	-	-	588288.94	2176972.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36060	-	-	-	588289.62	2176972.10	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5657 :**

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
н36070	-	-	-	588290.32	2176972.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36080	-	-	-	588291.88	2176972.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36090	-	-	-	588292.63	2176972.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36100	-	-	-	588292.72	2176972.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36110	-	-	-	588293.77	2176972.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36120	-	-	-	588294.31	2176972.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36130	-	-	-	588294.99	2176972.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36140	-	-	-	588295.89	2176972.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36150	-	-	-	588296.55	2176973.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36160	-	-	-	588297.17	2176973.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36170	-	-	-	588297.92	2176973.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36180	-	-	-	588298.56	2176973.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36190	-	-	-	588299.32	2176974.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36200	-	-	-	588300.10	2176974.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36210	-	-	-	588301.15	2176975.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36220	-	-	-	588303.28	2176977.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36230	-	-	-	588303.60	2176978.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36240	-	-	-	588304.98	2176980.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36250	-	-	-	588305.80	2176982.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36260	-	-	-	588306.27	2176983.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36270	-	-	-	588306.27	2176983.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36280	-	-	-	588306.68	2176985.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36290	-	-	-	588306.84	2176987.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36300	-	-	-	588306.78	2176990.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5657 :**

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
н36310	-	-	-	588306.48	2176991.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36320	-	-	-	588306.06	2176992.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36330	-	-	-	588305.37	2176994.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36340	-	-	-	588304.18	2176996.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36350	-	-	-	588302.50	2176998.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36360	-	-	-	588301.54	2176999.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36370	-	-	-	588299.12	2177000.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36380	-	-	-	588297.74	2177001.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36390	-	-	-	588295.93	2177002.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36400	-	-	-	588294.08	2177003.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36410	-	-	-	588292.34	2177003.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36420	-	-	-	588289.33	2177003.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36430	-	-	-	588288.48	2177003.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36440	-	-	-	588287.18	2177003.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36450	-	-	-	588285.58	2177002.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36460	-	-	-	588284.26	2177001.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36470	-	-	-	588282.66	2177000.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36480	-	-	-	588280.74	2176999.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36490	-	-	-	588278.17	2176996.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36500	-	-	-	588277.06	2176994.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н35850	-	-	-	588275.43	2176990.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5657 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5657 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7377 :

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
н36510	-	-	-	588424.30	2177061.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36520	-	-	-	588437.82	2177092.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36530	-	-	-	588426.12	2177097.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36540	-	-	-	588412.92	2177066.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36510	-	-	-	588424.30	2177061.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7377 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6330 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н36550	-	-	-	588070.72	2176874.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36560	-	-	-	588144.65	2177049.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36570	-	-	-	588113.60	2177062.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н11440	-	-	-	588089.91	2177008.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н11430	-	-	-	588086.15	2177000.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н11400	-	-	-	588081.73	2176989.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н11390	-	-	-	588077.88	2176980.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н11360	-	-	-	588066.46	2176953.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н11350	-	-	-	588062.83	2176944.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н11320	-	-	-	588058.39	2176933.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н11310	-	-	-	588054.67	2176925.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36580	-	-	-	588038.73	2176887.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36550	-	-	-	588070.72	2176874.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6330 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	53:23:0000000

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6330 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6330 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:575 :**

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
н3230	-	-	-	588122.27	2176855.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36590	-	-	-	588178.27	2176988.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36600	-	-	-	588159.00	2176996.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36610	-	-	-	588133.40	2176936.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36620	-	-	-	588145.25	2176930.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36630	-	-	-	588140.33	2176920.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36640	-	-	-	588123.19	2176927.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36650	-	-	-	588116.11	2176910.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36660	-	-	-	588132.27	2176903.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36670	-	-	-	588130.03	2176898.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36680	-	-	-	588119.61	2176902.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36690	-	-	-	588116.38	2176895.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36700	-	-	-	588109.91	2176898.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36710	-	-	-	588106.01	2176889.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36720	-	-	-	588120.70	2176882.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36730	-	-	-	588121.89	2176878.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36740	-	-	-	588120.83	2176876.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36750	-	-	-	588119.37	2176877.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36760	-	-	-	588116.90	2176871.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36770	-	-	-	588116.65	2176870.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36780	-	-	-	588100.57	2176876.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36790	-	-	-	588096.75	2176867.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:575 :</b>								
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
н3680О	-	-	-	588113.91	2176859.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3681О	-	-	-	588112.85	2176857.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3682О	-	-	-	588121.70	2176854.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н233О	-	-	-	588122.27	2176855.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:575 :</b>								
№ 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						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624301:1129	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8624301:575 :</b>								
1.	-							

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6428 :

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
н36830	-	-	-	588111.98	2177089.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36840	-	-	-	588111.13	2177095.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36850	-	-	-	588106.51	2177091.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36830	-	-	-	588111.98	2177089.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6428 :

№ 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	-
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	53:23:0000000
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 53:23:0000000:6428 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7896 :**

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
н36860	-	-	-	588151.43	2177121.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36870	-	-	-	588174.13	2177175.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36880	-	-	-	588165.08	2177179.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36890	-	-	-	588142.30	2177125.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36860	-	-	-	588151.43	2177121.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7896 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:0000000
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 53:23:0000000:7896 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6984 :**

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
н36900	-	-	-	588245.48	2177088.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36910	-	-	-	588273.88	2177155.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36920	-	-	-	588194.88	2177188.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36930	-	-	-	588165.48	2177121.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36900	-	-	-	588245.48	2177088.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36940	-	-	-	588232.75	2177119.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36950	-	-	-	588238.83	2177120.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36960	-	-	-	588244.25	2177117.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36970	-	-	-	588248.31	2177113.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36980	-	-	-	588249.05	2177107.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36990	-	-	-	588246.48	2177101.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37000	-	-	-	588241.76	2177097.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37010	-	-	-	588235.32	2177096.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37020	-	-	-	588230.12	2177099.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37030	-	-	-	588226.14	2177104.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37040	-	-	-	588225.36	2177110.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37050	-	-	-	588228.18	2177116.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36940	-	-	-	588232.75	2177119.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37060	-	-	-	588209.43	2177108.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37070	-	-	-	588215.47	2177109.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37080	-	-	-	588220.27	2177112.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37090	-	-	-	588222.61	2177118.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6984 :**

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
н37100	-	-	-	588221.37	2177124.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37110	-	-	-	588218.00	2177129.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37120	-	-	-	588212.81	2177130.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37130	-	-	-	588206.84	2177130.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37140	-	-	-	588202.13	2177126.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37150	-	-	-	588199.98	2177121.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37160	-	-	-	588200.45	2177115.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37170	-	-	-	588204.07	2177110.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37060	-	-	-	588209.43	2177108.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37180	-	-	-	588183.35	2177119.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37190	-	-	-	588189.49	2177119.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37200	-	-	-	588194.31	2177123.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37210	-	-	-	588196.96	2177128.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37220	-	-	-	588195.45	2177134.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37230	-	-	-	588192.38	2177139.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37240	-	-	-	588186.92	2177142.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37250	-	-	-	588180.59	2177141.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37260	-	-	-	588175.95	2177137.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37270	-	-	-	588173.71	2177132.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37280	-	-	-	588174.38	2177126.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37290	-	-	-	588178.01	2177121.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37180	-	-	-	588183.35	2177119.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37300	-	-	-	588206.10	2177159.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37310	-	-	-	588200.29	2177158.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6984 :**

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
н37320	-	-	-	588194.71	2177161.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37330	-	-	-	588191.20	2177165.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37340	-	-	-	588190.30	2177171.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37350	-	-	-	588192.73	2177177.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37360	-	-	-	588197.18	2177181.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37370	-	-	-	588203.26	2177181.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37380	-	-	-	588208.92	2177179.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37390	-	-	-	588212.41	2177174.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37400	-	-	-	588213.41	2177168.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37410	-	-	-	588210.97	2177163.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37300	-	-	-	588206.10	2177159.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37420	-	-	-	588218.56	2177166.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37430	-	-	-	588223.36	2177170.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37440	-	-	-	588229.39	2177170.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37450	-	-	-	588234.97	2177168.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37460	-	-	-	588238.36	2177163.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37470	-	-	-	588239.10	2177157.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37480	-	-	-	588236.86	2177152.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37490	-	-	-	588232.15	2177148.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37500	-	-	-	588226.42	2177147.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37510	-	-	-	588220.76	2177150.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37520	-	-	-	588216.97	2177155.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37530	-	-	-	588216.23	2177160.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37420	-	-	-	588218.56	2177166.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6984 :**

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
н3754О	-	-	-	588263.10	2177141.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3755О	-	-	-	588265.59	2177146.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3756О	-	-	-	588264.61	2177152.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3757О	-	-	-	588260.63	2177157.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3758О	-	-	-	588255.41	2177159.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3759О	-	-	-	588249.41	2177159.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3760О	-	-	-	588244.56	2177155.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3761О	-	-	-	588242.06	2177149.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3762О	-	-	-	588242.74	2177143.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3763О	-	-	-	588246.33	2177138.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3764О	-	-	-	588252.14	2177136.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3765О	-	-	-	588258.15	2177137.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3754О	-	-	-	588263.10	2177141.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6984 :**

№ 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	-
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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6984 :**

№ 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 53:23:0000000:6984 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6860 :**

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
н37660	-	-	-	588138.53	2177190.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37670	-	-	-	588148.33	2177213.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37680	-	-	-	588140.03	2177217.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37690	-	-	-	588130.33	2177194.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37660	-	-	-	588138.53	2177190.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6860 :**

№ 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	-
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	53:23:0000000
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 53:23:0000000:6860 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:8044 :**

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
н37420	-	-	-	588218.56	2177166.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37430	-	-	-	588223.36	2177170.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37440	-	-	-	588229.39	2177170.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37450	-	-	-	588234.97	2177168.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37460	-	-	-	588238.36	2177163.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37470	-	-	-	588239.10	2177157.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37480	-	-	-	588236.86	2177152.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37490	-	-	-	588232.15	2177148.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37500	-	-	-	588226.42	2177147.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37510	-	-	-	588220.76	2177150.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37520	-	-	-	588216.97	2177155.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37530	-	-	-	588216.23	2177160.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37420	-	-	-	588218.56	2177166.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:8044 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:0000000

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:8044 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 53:23:0000000:8044 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7578 :**

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
н37540	-	-	-	588263.10	2177141.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37550	-	-	-	588265.59	2177146.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37560	-	-	-	588264.61	2177152.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37570	-	-	-	588260.63	2177157.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37580	-	-	-	588255.41	2177159.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37590	-	-	-	588249.41	2177159.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37600	-	-	-	588244.56	2177155.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37610	-	-	-	588242.06	2177149.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37620	-	-	-	588242.74	2177143.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37630	-	-	-	588246.33	2177138.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37640	-	-	-	588252.14	2177136.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37650	-	-	-	588258.15	2177137.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37540	-	-	-	588263.10	2177141.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7578 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:0000000

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7578 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7578 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:524 :**

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
н36940	-	-	-	588232.75	2177119.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36950	-	-	-	588238.83	2177120.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36960	-	-	-	588244.25	2177117.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36970	-	-	-	588248.31	2177113.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36980	-	-	-	588249.05	2177107.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36990	-	-	-	588246.48	2177101.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37000	-	-	-	588241.76	2177097.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37010	-	-	-	588235.32	2177096.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37020	-	-	-	588230.12	2177099.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37030	-	-	-	588226.14	2177104.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37040	-	-	-	588225.36	2177110.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37050	-	-	-	588228.18	2177116.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36940	-	-	-	588232.75	2177119.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:524 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:524 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 53:23:8624301:524 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7015 :**

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
н3706О	-	-	-	588209.43	2177108.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3707О	-	-	-	588215.47	2177109.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3708О	-	-	-	588220.27	2177112.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3709О	-	-	-	588222.61	2177118.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3710О	-	-	-	588221.37	2177124.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3711О	-	-	-	588218.00	2177129.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3712О	-	-	-	588212.81	2177130.85	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3713О	-	-	-	588206.84	2177130.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3714О	-	-	-	588202.13	2177126.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3715О	-	-	-	588199.98	2177121.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3716О	-	-	-	588200.45	2177115.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3717О	-	-	-	588204.07	2177110.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3706О	-	-	-	588209.43	2177108.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7015 :**

№ 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	-
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	53:23:0000000

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7015 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 53:23:0000000:7015 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6567 :**

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
н37180	-	-	-	588183.35	2177119.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37190	-	-	-	588189.49	2177119.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37200	-	-	-	588194.31	2177123.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37210	-	-	-	588196.96	2177128.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37220	-	-	-	588195.45	2177134.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37230	-	-	-	588192.38	2177139.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37240	-	-	-	588186.92	2177142.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37250	-	-	-	588180.59	2177141.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37260	-	-	-	588175.95	2177137.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37270	-	-	-	588173.71	2177132.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37280	-	-	-	588174.38	2177126.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37290	-	-	-	588178.01	2177121.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37180	-	-	-	588183.35	2177119.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6567 :**

№ 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	-
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	53:23:8624301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6567 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 53:23:0000000:6567 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7760 :**

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
н37300	-	-	-	588206.10	2177159.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37310	-	-	-	588200.29	2177158.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37320	-	-	-	588194.71	2177161.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37330	-	-	-	588191.20	2177165.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37340	-	-	-	588190.30	2177171.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37350	-	-	-	588192.73	2177177.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37360	-	-	-	588197.18	2177181.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37370	-	-	-	588203.26	2177181.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37380	-	-	-	588208.92	2177179.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37390	-	-	-	588212.41	2177174.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37400	-	-	-	588213.41	2177168.65	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37410	-	-	-	588210.97	2177163.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37300	-	-	-	588206.10	2177159.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7760 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:0000000

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7760 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7760 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7875 :**

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
н37700	-	-	-	588094.68	2176864.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36700	-	-	-	588109.91	2176898.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36650	-	-	-	588116.11	2176910.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36640	-	-	-	588123.19	2176927.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37710	-	-	-	588127.85	2176938.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36610	-	-	-	588133.40	2176936.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37720	-	-	-	588159.01	2176996.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37730	-	-	-	588175.75	2177035.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36560	-	-	-	588144.65	2177049.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н36550	-	-	-	588070.72	2176874.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37700	-	-	-	588094.68	2176864.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7875 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7875 :**

№ 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 53:23:0000000:7875 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6198 :**

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
н37740	-	-	-	588086.59	2177094.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37750	-	-	-	588086.78	2177094.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37760	-	-	-	588087.16	2177094.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37770	-	-	-	588087.45	2177094.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37780	-	-	-	588087.69	2177094.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37790	-	-	-	588087.92	2177095.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37800	-	-	-	588088.16	2177095.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37810	-	-	-	588088.33	2177095.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37820	-	-	-	588088.45	2177095.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37830	-	-	-	588088.60	2177095.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37840	-	-	-	588088.71	2177095.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37850	-	-	-	588088.87	2177095.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37860	-	-	-	588089.06	2177096.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37870	-	-	-	588089.14	2177096.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37880	-	-	-	588089.19	2177097.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37890	-	-	-	588089.20	2177097.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37900	-	-	-	588089.09	2177097.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37910	-	-	-	588089.01	2177098.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37920	-	-	-	588088.84	2177098.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37930	-	-	-	588088.67	2177098.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37940	-	-	-	588088.32	2177098.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37950	-	-	-	588088.02	2177099.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6198 :**

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
н37960	-	-	-	588087.81	2177099.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37970	-	-	-	588087.49	2177099.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37980	-	-	-	588087.23	2177099.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н37990	-	-	-	588086.88	2177099.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38000	-	-	-	588086.45	2177099.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38010	-	-	-	588086.08	2177099.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38020	-	-	-	588085.73	2177099.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38030	-	-	-	588085.40	2177099.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38040	-	-	-	588085.09	2177098.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38050	-	-	-	588084.91	2177098.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38060	-	-	-	588084.69	2177098.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38070	-	-	-	588084.48	2177097.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38080	-	-	-	588084.42	2177097.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38090	-	-	-	588084.41	2177096.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38100	-	-	-	588084.46	2177096.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38110	-	-	-	588084.61	2177096.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38120	-	-	-	588084.76	2177095.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38130	-	-	-	588084.91	2177095.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38140	-	-	-	588085.09	2177095.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38150	-	-	-	588085.29	2177095.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38160	-	-	-	588085.48	2177095.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38170	-	-	-	588085.72	2177095.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38180	-	-	-	588086.06	2177094.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38190	-	-	-	588086.29	2177094.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6198 :**

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
н3774О	-	-	-	588086.59	2177094.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3794О	-	-	-	588088.32	2177098.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3820О	-	-	-	588089.83	2177102.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3821О	-	-	-	588080.45	2177106.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3822О	-	-	-	588079.73	2177104.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3823О	-	-	-	588087.80	2177101.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3799О	-	-	-	588086.88	2177099.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3798О	-	-	-	588087.23	2177099.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3797О	-	-	-	588087.49	2177099.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3796О	-	-	-	588087.81	2177099.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3795О	-	-	-	588088.02	2177099.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3794О	-	-	-	588088.32	2177098.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3774О	-	-	-	588086.59	2177094.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3819О	-	-	-	588086.29	2177094.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3818О	-	-	-	588086.06	2177094.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3817О	-	-	-	588085.72	2177095.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3816О	-	-	-	588085.48	2177095.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3815О	-	-	-	588085.29	2177095.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3814О	-	-	-	588085.09	2177095.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3824О	-	-	-	588084.34	2177093.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3825О	-	-	-	588076.31	2177096.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3826О	-	-	-	588075.72	2177095.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3827О	-	-	-	588085.20	2177091.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3774О	-	-	-	588086.59	2177094.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6198 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	53:23:8624301
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 53:23:0000000:6198 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5765 :

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
н38280	-	-	-	588110.94	2177077.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38290	-	-	-	588113.56	2177083.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38300	-	-	-	588105.07	2177087.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38310	-	-	-	588102.45	2177081.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38280	-	-	-	588110.94	2177077.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5765 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5765 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7805 :**

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
н38320	-	-	-	588012.30	2176902.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38330	-	-	-	588072.50	2177044.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38340	-	-	-	588050.08	2177054.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38350	-	-	-	588046.41	2177056.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38360	-	-	-	588044.51	2177052.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38370	-	-	-	588048.29	2177050.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38380	-	-	-	588046.06	2177044.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38390	-	-	-	588039.82	2177047.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38400	-	-	-	588011.08	2176978.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38410	-	-	-	588001.35	2176983.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38420	-	-	-	587994.71	2176967.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38430	-	-	-	588004.57	2176963.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38440	-	-	-	587993.38	2176936.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38450	-	-	-	587981.82	2176941.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38460	-	-	-	587974.57	2176924.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38470	-	-	-	587982.95	2176920.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38480	-	-	-	587985.33	2176926.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38490	-	-	-	587988.18	2176925.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38500	-	-	-	587983.78	2176914.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38320	-	-	-	588012.30	2176902.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7805 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, д.2, 41 корпус
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 53:23:0000000:7805 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7715 :

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
н38510	-	-	-	587949.93	2177037.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38520	-	-	-	587972.72	2177028.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38530	-	-	-	588066.29	2177249.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38540	-	-	-	588043.89	2177259.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38550	-	-	-	588025.75	2177215.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38560	-	-	-	588024.88	2177216.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38510	-	-	-	587949.93	2177037.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7715 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7715 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:6654 :**

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
н38570	-	-	-	587949.43	2176995.63	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38580	-	-	-	587951.21	2176998.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38590	-	-	-	587952.69	2177001.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38600	-	-	-	587953.67	2177004.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38610	-	-	-	587954.09	2177006.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38620	-	-	-	587954.10	2177009.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38630	-	-	-	587953.56	2177012.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38640	-	-	-	587953.01	2177014.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38650	-	-	-	587951.69	2177017.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38660	-	-	-	587950.97	2177018.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38670	-	-	-	587949.73	2177020.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38680	-	-	-	587947.97	2177022.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38690	-	-	-	587945.79	2177024.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38700	-	-	-	587944.18	2177025.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38710	-	-	-	587942.37	2177026.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38720	-	-	-	587940.72	2177026.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38730	-	-	-	587938.80	2177027.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38740	-	-	-	587937.19	2177027.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38750	-	-	-	587935.26	2177027.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38760	-	-	-	587931.79	2177027.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38770	-	-	-	587930.32	2177027.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38780	-	-	-	587928.64	2177026.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6654 :**

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
н38790	-	-	-	587926.92	2177026.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38800	-	-	-	587924.73	2177024.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38810	-	-	-	587922.52	2177023.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38820	-	-	-	587920.83	2177021.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38830	-	-	-	587919.18	2177019.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38840	-	-	-	587917.53	2177017.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38850	-	-	-	587916.43	2177015.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38860	-	-	-	587916.00	2177013.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38870	-	-	-	587915.50	2177010.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38880	-	-	-	587915.27	2177008.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38890	-	-	-	587915.54	2177004.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38900	-	-	-	587915.99	2177002.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38910	-	-	-	587916.69	2177000.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38920	-	-	-	587918.00	2176998.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38930	-	-	-	587919.96	2176995.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38940	-	-	-	587921.70	2176993.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38950	-	-	-	587923.68	2176991.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38960	-	-	-	587925.38	2176990.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38970	-	-	-	587927.29	2176989.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38980	-	-	-	587929.79	2176989.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н38990	-	-	-	587932.40	2176988.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39000	-	-	-	587936.32	2176988.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39010	-	-	-	587938.18	2176989.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39020	-	-	-	587939.97	2176989.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6654 :**

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
н3903О	-	-	-	587943.30	2176991.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3904О	-	-	-	587945.72	2176992.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3905О	-	-	-	587947.57	2176993.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3906О	-	-	-	587948.54	2176994.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3857О	-	-	-	587949.43	2176995.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6654 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6654 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7152 :**

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
н39070	-	-	-	587612.00	2177243.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39080	-	-	-	587623.06	2177239.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39090	-	-	-	587692.84	2177405.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39100	-	-	-	587681.62	2177410.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39070	-	-	-	587612.00	2177243.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7152 :**

№ 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	-
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	53:23:0000000
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 53:23:0000000:7152 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5791 :**

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
н39110	-	-	-	587528.14	2177044.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39120	-	-	-	587538.36	2177040.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39130	-	-	-	587609.10	2177206.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39140	-	-	-	587597.94	2177211.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39150	-	-	-	587558.49	2177119.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39110	-	-	-	587528.14	2177044.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5791 :**

№ 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	-
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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:5791 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6927 :**

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
н39160	-	-	-	587840.87	2177288.77	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39170	-	-	-	587841.67	2177290.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39180	-	-	-	587841.77	2177292.17	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39190	-	-	-	587841.62	2177293.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39200	-	-	-	587841.02	2177294.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39210	-	-	-	587840.17	2177295.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39220	-	-	-	587838.56	2177296.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39230	-	-	-	587837.81	2177296.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39240	-	-	-	587836.32	2177296.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39250	-	-	-	587834.57	2177296.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39260	-	-	-	587832.99	2177295.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39270	-	-	-	587832.08	2177294.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39280	-	-	-	587831.62	2177293.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39290	-	-	-	587831.27	2177292.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39300	-	-	-	587831.32	2177290.47	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39310	-	-	-	587831.87	2177289.22	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39320	-	-	-	587832.52	2177288.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39330	-	-	-	587833.37	2177287.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39340	-	-	-	587834.27	2177287.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39350	-	-	-	587835.27	2177286.82	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39360	-	-	-	587836.77	2177286.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39370	-	-	-	587838.39	2177286.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6927 :								
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
н39380	-	-	-	587839.75	2177287.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39160	-	-	-	587840.87	2177288.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6927 :								
№ 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						-	
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						53:23:0000000	
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 53:23:0000000:6927 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:7530 :**

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
н39390	-	-	-	587849.23	2177308.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39400	-	-	-	587850.03	2177309.94	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39410	-	-	-	587850.13	2177311.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39420	-	-	-	587849.98	2177312.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39430	-	-	-	587849.38	2177314.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39440	-	-	-	587848.53	2177314.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39450	-	-	-	587846.92	2177315.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39460	-	-	-	587846.17	2177316.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39470	-	-	-	587844.68	2177316.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39480	-	-	-	587842.93	2177316.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39490	-	-	-	587841.35	2177315.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39500	-	-	-	587840.44	2177314.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39510	-	-	-	587839.98	2177312.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39520	-	-	-	587839.63	2177311.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39530	-	-	-	587839.68	2177309.84	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39540	-	-	-	587840.23	2177308.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39550	-	-	-	587840.88	2177307.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39560	-	-	-	587841.73	2177307.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39570	-	-	-	587842.63	2177306.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39580	-	-	-	587843.63	2177306.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39590	-	-	-	587845.13	2177306.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39600	-	-	-	587846.75	2177306.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7530 :**

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
н3961О	-	-	-	587848.11	2177306.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н3939О	-	-	-	587849.23	2177308.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7530 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7530 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7832 :**

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
н39620	-	-	-	587857.42	2177327.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39630	-	-	-	587858.22	2177329.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39640	-	-	-	587858.32	2177330.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39650	-	-	-	587858.17	2177332.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39660	-	-	-	587857.57	2177333.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39670	-	-	-	587856.72	2177334.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39680	-	-	-	587855.11	2177335.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39690	-	-	-	587854.36	2177335.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39700	-	-	-	587852.87	2177335.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39710	-	-	-	587851.12	2177335.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39720	-	-	-	587849.54	2177334.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39730	-	-	-	587848.63	2177333.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39740	-	-	-	587848.17	2177332.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39750	-	-	-	587847.82	2177330.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39760	-	-	-	587847.87	2177329.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39770	-	-	-	587848.42	2177328.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39780	-	-	-	587849.07	2177327.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39790	-	-	-	587849.92	2177326.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39800	-	-	-	587850.82	2177325.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39810	-	-	-	587851.82	2177325.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39820	-	-	-	587853.32	2177325.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39830	-	-	-	587854.94	2177325.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7832 :**

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
н39840	-	-	-	587856.30	2177326.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39620	-	-	-	587857.42	2177327.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7832 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7832 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7811 :**

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
н39850	-	-	-	587828.59	2177316.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39860	-	-	-	587829.39	2177318.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39870	-	-	-	587829.49	2177319.95	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39880	-	-	-	587829.34	2177321.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39890	-	-	-	587828.74	2177322.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39900	-	-	-	587827.89	2177323.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39910	-	-	-	587826.28	2177324.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39920	-	-	-	587825.53	2177324.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39930	-	-	-	587824.04	2177324.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39940	-	-	-	587822.29	2177324.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39950	-	-	-	587820.71	2177323.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39960	-	-	-	587819.80	2177322.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39970	-	-	-	587819.34	2177321.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39980	-	-	-	587818.99	2177319.80	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39990	-	-	-	587819.04	2177318.25	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40000	-	-	-	587819.59	2177317.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40010	-	-	-	587820.24	2177316.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40020	-	-	-	587821.09	2177315.50	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40030	-	-	-	587821.99	2177314.90	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40040	-	-	-	587822.99	2177314.60	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40050	-	-	-	587824.49	2177314.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40060	-	-	-	587826.11	2177314.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7811 :**

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
н40070	-	-	-	587827.47	2177315.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н39850	-	-	-	587828.59	2177316.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40080	-	-	-	587837.06	2177336.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40090	-	-	-	587837.86	2177338.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40100	-	-	-	587837.96	2177339.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40110	-	-	-	587837.81	2177340.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40120	-	-	-	587837.21	2177342.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40130	-	-	-	587836.36	2177343.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40140	-	-	-	587834.75	2177344.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40150	-	-	-	587834.00	2177344.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40160	-	-	-	587832.51	2177344.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40170	-	-	-	587830.76	2177344.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40180	-	-	-	587829.18	2177343.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40190	-	-	-	587828.27	2177342.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40200	-	-	-	587827.81	2177340.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40210	-	-	-	587827.46	2177339.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40220	-	-	-	587827.51	2177337.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40230	-	-	-	587828.06	2177336.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40240	-	-	-	587828.71	2177335.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40250	-	-	-	587829.56	2177335.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40260	-	-	-	587830.46	2177334.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40270	-	-	-	587831.46	2177334.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40280	-	-	-	587832.96	2177334.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40290	-	-	-	587834.58	2177334.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7811 :								
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
н40300	-	-	-	587835.94	2177334.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40080	-	-	-	587837.06	2177336.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7811 :								
№ 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						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:8624301:1129	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						53:23:0000000	
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 53:23:0000000:7811 :								
1.	-							

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7594 :

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
н40310	-	-	-	587586.83	2177291.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40320	-	-	-	587598.96	2177285.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40330	-	-	-	587641.93	2177385.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40340	-	-	-	587628.77	2177391.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40310	-	-	-	587586.83	2177291.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7594 :

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7594 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6213 :**

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
н40350	-	-	-	587069.39	2177539.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40360	-	-	-	587072.57	2177546.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40370	-	-	-	587093.14	2177595.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40380	-	-	-	587070.45	2177605.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40390	-	-	-	587046.70	2177548.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40350	-	-	-	587069.39	2177539.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6213 :**

№ 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	-
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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:6213 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7121 :**

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
н40400	-	-	-	588641.59	2179183.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40410	-	-	-	588642.84	2179184.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40420	-	-	-	588643.74	2179185.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40430	-	-	-	588644.44	2179185.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40440	-	-	-	588645.14	2179186.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40450	-	-	-	588645.79	2179187.36	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40460	-	-	-	588646.24	2179188.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40470	-	-	-	588646.84	2179189.01	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40480	-	-	-	588647.49	2179189.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40490	-	-	-	588647.94	2179190.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40500	-	-	-	588648.49	2179191.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40510	-	-	-	588648.79	2179192.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40520	-	-	-	588649.09	2179193.16	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40530	-	-	-	588649.54	2179194.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40540	-	-	-	588649.94	2179195.66	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40550	-	-	-	588650.04	2179196.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40560	-	-	-	588650.24	2179197.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40570	-	-	-	588650.24	2179198.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40580	-	-	-	588650.24	2179199.76	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40590	-	-	-	588650.24	2179200.91	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40600	-	-	-	588650.19	2179202.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40610	-	-	-	588650.14	2179203.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7121 :**

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
н40620	-	-	-	588649.79	2179204.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40630	-	-	-	588649.44	2179206.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40640	-	-	-	588648.89	2179207.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40650	-	-	-	588648.69	2179208.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40660	-	-	-	588648.04	2179209.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40670	-	-	-	588647.49	2179210.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40680	-	-	-	588646.64	2179211.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40690	-	-	-	588645.64	2179213.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40700	-	-	-	588644.39	2179214.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40710	-	-	-	588643.04	2179215.71	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40720	-	-	-	588641.19	2179217.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40730	-	-	-	588639.54	2179218.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40740	-	-	-	588637.69	2179218.81	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40750	-	-	-	588635.99	2179219.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40760	-	-	-	588634.04	2179219.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40770	-	-	-	588631.74	2179220.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40780	-	-	-	588629.99	2179220.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40790	-	-	-	588628.54	2179220.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40800	-	-	-	588626.49	2179219.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40810	-	-	-	588624.29	2179219.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40820	-	-	-	588623.29	2179218.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40830	-	-	-	588622.12	2179218.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40840	-	-	-	588621.10	2179217.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40850	-	-	-	588620.20	2179217.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7121 :**

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
н40860	-	-	-	588618.94	2179216.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40870	-	-	-	588618.04	2179216.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40880	-	-	-	588617.12	2179215.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40890	-	-	-	588616.40	2179214.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40900	-	-	-	588615.38	2179213.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40910	-	-	-	588614.62	2179212.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40920	-	-	-	588614.01	2179211.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40930	-	-	-	588613.48	2179210.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40940	-	-	-	588612.64	2179209.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40950	-	-	-	588612.13	2179208.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40960	-	-	-	588611.77	2179207.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40970	-	-	-	588611.29	2179206.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40980	-	-	-	588610.92	2179205.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40990	-	-	-	588610.67	2179203.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41000	-	-	-	588610.50	2179202.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41010	-	-	-	588610.40	2179201.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41020	-	-	-	588610.35	2179200.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41030	-	-	-	588610.37	2179199.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41040	-	-	-	588610.70	2179196.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41050	-	-	-	588611.56	2179193.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41060	-	-	-	588612.71	2179190.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41070	-	-	-	588613.55	2179189.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41080	-	-	-	588614.60	2179187.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41090	-	-	-	588615.24	2179187.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7121 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н41100	-	-	-	588617.29	2179185.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41110	-	-	-	588618.43	2179184.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41120	-	-	-	588619.89	2179183.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41130	-	-	-	588621.09	2179182.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41140	-	-	-	588623.23	2179181.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41150	-	-	-	588625.45	2179180.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41160	-	-	-	588627.81	2179180.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41170	-	-	-	588630.11	2179180.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41180	-	-	-	588632.63	2179180.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41190	-	-	-	588634.83	2179180.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41200	-	-	-	588637.63	2179181.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41210	-	-	-	588639.91	2179182.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н40400	-	-	-	588641.59	2179183.61	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7121 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7121 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 53:23:0000000:7121 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7985 :**

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
н41220	-	-	-	588639.40	2179254.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41230	-	-	-	588640.65	2179255.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41240	-	-	-	588641.55	2179256.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41250	-	-	-	588642.25	2179257.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41260	-	-	-	588642.95	2179257.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41270	-	-	-	588643.60	2179258.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41280	-	-	-	588644.05	2179259.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41290	-	-	-	588644.65	2179260.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41300	-	-	-	588645.30	2179261.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41310	-	-	-	588645.75	2179261.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41320	-	-	-	588646.30	2179262.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41330	-	-	-	588646.60	2179263.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41340	-	-	-	588646.90	2179264.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41350	-	-	-	588647.35	2179265.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41360	-	-	-	588647.75	2179266.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41370	-	-	-	588647.85	2179267.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41380	-	-	-	588648.05	2179269.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41390	-	-	-	588648.05	2179270.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41400	-	-	-	588648.05	2179270.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41410	-	-	-	588648.05	2179272.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41420	-	-	-	588648.00	2179273.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41430	-	-	-	588647.95	2179274.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7985 :**

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
н41440	-	-	-	588647.60	2179276.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41450	-	-	-	588647.25	2179277.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41460	-	-	-	588646.70	2179278.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41470	-	-	-	588646.50	2179279.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41480	-	-	-	588645.85	2179280.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41490	-	-	-	588645.30	2179281.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41500	-	-	-	588644.45	2179282.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41510	-	-	-	588643.45	2179284.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41520	-	-	-	588642.20	2179285.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41530	-	-	-	588640.85	2179286.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41540	-	-	-	588639.00	2179288.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41550	-	-	-	588637.35	2179289.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41560	-	-	-	588635.50	2179290.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41570	-	-	-	588633.80	2179290.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41580	-	-	-	588631.85	2179291.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41590	-	-	-	588629.55	2179291.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41600	-	-	-	588627.80	2179291.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41610	-	-	-	588626.35	2179291.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41620	-	-	-	588624.30	2179291.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41630	-	-	-	588622.10	2179290.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41640	-	-	-	588621.10	2179290.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41650	-	-	-	588619.93	2179289.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41660	-	-	-	588618.91	2179289.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41670	-	-	-	588618.01	2179288.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7985 :**

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
н41680	-	-	-	588616.75	2179287.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41690	-	-	-	588615.85	2179287.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41700	-	-	-	588614.93	2179286.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41710	-	-	-	588614.21	2179285.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41720	-	-	-	588613.19	2179284.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41730	-	-	-	588612.43	2179283.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41740	-	-	-	588611.82	2179282.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41750	-	-	-	588611.29	2179282.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41760	-	-	-	588610.45	2179280.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41770	-	-	-	588609.94	2179279.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41780	-	-	-	588609.58	2179278.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41790	-	-	-	588609.10	2179277.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41800	-	-	-	588608.73	2179276.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41810	-	-	-	588608.48	2179275.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41820	-	-	-	588608.31	2179274.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41830	-	-	-	588608.21	2179272.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41840	-	-	-	588608.16	2179271.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41850	-	-	-	588608.18	2179270.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41860	-	-	-	588608.51	2179267.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41870	-	-	-	588609.37	2179264.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41880	-	-	-	588610.52	2179261.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41890	-	-	-	588611.36	2179260.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41900	-	-	-	588612.41	2179259.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41910	-	-	-	588613.05	2179258.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7985 :**

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
н41920	-	-	-	588615.10	2179256.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41930	-	-	-	588616.24	2179255.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41940	-	-	-	588617.70	2179254.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41950	-	-	-	588618.90	2179253.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41960	-	-	-	588621.04	2179252.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41970	-	-	-	588623.26	2179252.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41980	-	-	-	588625.62	2179251.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41990	-	-	-	588627.92	2179251.40	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42000	-	-	-	588630.44	2179251.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42010	-	-	-	588632.64	2179251.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42020	-	-	-	588635.44	2179252.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42030	-	-	-	588637.72	2179253.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н41220	-	-	-	588639.40	2179254.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7985 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7985 :**

№ 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 53:23:0000000:7985 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:0000000:5821 :**

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
н42040	-	-	-	588559.42	2179253.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42050	-	-	-	588560.67	2179254.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42060	-	-	-	588561.57	2179254.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42070	-	-	-	588562.27	2179255.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42080	-	-	-	588562.97	2179256.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42090	-	-	-	588563.62	2179256.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42100	-	-	-	588564.07	2179257.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42110	-	-	-	588564.67	2179258.58	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42120	-	-	-	588565.32	2179259.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42130	-	-	-	588565.77	2179260.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42140	-	-	-	588566.32	2179261.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42150	-	-	-	588566.62	2179262.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42160	-	-	-	588566.92	2179262.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42170	-	-	-	588567.37	2179264.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42180	-	-	-	588567.77	2179265.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42190	-	-	-	588567.87	2179266.08	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42200	-	-	-	588568.07	2179267.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42210	-	-	-	588568.07	2179268.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42220	-	-	-	588568.07	2179269.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42230	-	-	-	588568.07	2179270.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42240	-	-	-	588568.02	2179271.68	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42250	-	-	-	588567.97	2179272.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5821 :**

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
н42260	-	-	-	588567.62	2179274.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42270	-	-	-	588567.27	2179276.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42280	-	-	-	588566.72	2179277.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42290	-	-	-	588566.52	2179277.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42300	-	-	-	588565.87	2179279.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42310	-	-	-	588565.32	2179280.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42320	-	-	-	588564.47	2179281.33	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42330	-	-	-	588563.47	2179282.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42340	-	-	-	588562.22	2179284.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42350	-	-	-	588560.87	2179285.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42360	-	-	-	588559.02	2179286.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42370	-	-	-	588557.37	2179287.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42380	-	-	-	588555.52	2179288.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42390	-	-	-	588553.82	2179288.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42400	-	-	-	588551.87	2179289.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42410	-	-	-	588549.57	2179289.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42420	-	-	-	588547.82	2179289.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42430	-	-	-	588546.37	2179289.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42440	-	-	-	588544.32	2179289.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42450	-	-	-	588542.12	2179288.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42460	-	-	-	588541.12	2179288.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42470	-	-	-	588539.95	2179288.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42480	-	-	-	588538.93	2179287.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42490	-	-	-	588538.03	2179287.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5821 :**

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
н42500	-	-	-	588536.77	2179286.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42510	-	-	-	588535.87	2179285.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42520	-	-	-	588534.95	2179284.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42530	-	-	-	588534.23	2179284.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42540	-	-	-	588533.21	2179283.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42550	-	-	-	588532.45	2179282.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42560	-	-	-	588531.84	2179281.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42570	-	-	-	588531.31	2179280.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42580	-	-	-	588530.47	2179279.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42590	-	-	-	588529.96	2179278.13	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42600	-	-	-	588529.60	2179277.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42610	-	-	-	588529.12	2179275.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42620	-	-	-	588528.75	2179274.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42630	-	-	-	588528.50	2179273.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42640	-	-	-	588528.33	2179272.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42650	-	-	-	588528.23	2179271.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42660	-	-	-	588528.18	2179270.05	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42670	-	-	-	588528.20	2179268.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42680	-	-	-	588528.53	2179265.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42690	-	-	-	588529.39	2179262.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42700	-	-	-	588530.54	2179260.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42710	-	-	-	588531.38	2179258.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42720	-	-	-	588532.43	2179257.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42730	-	-	-	588533.07	2179256.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5821 :**

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
н42740	-	-	-	588535.12	2179254.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42750	-	-	-	588536.26	2179253.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42760	-	-	-	588537.72	2179252.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42770	-	-	-	588538.92	2179252.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42780	-	-	-	588541.06	2179251.06	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42790	-	-	-	588543.28	2179250.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42800	-	-	-	588545.64	2179249.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42810	-	-	-	588547.94	2179249.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42820	-	-	-	588550.46	2179249.90	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42830	-	-	-	588552.66	2179250.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42840	-	-	-	588555.46	2179251.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42850	-	-	-	588557.74	2179252.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42040	-	-	-	588559.42	2179253.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5821 :**

№ 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	-
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	53:23:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5821 :**

№ 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 53:23:0000000:5821 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6649 :**

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
н42860	-	-	-	588562.58	2179180.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42870	-	-	-	588563.83	2179181.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42880	-	-	-	588564.73	2179182.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42890	-	-	-	588565.43	2179182.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42900	-	-	-	588566.13	2179183.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42910	-	-	-	588566.78	2179184.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42920	-	-	-	588567.23	2179185.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42930	-	-	-	588567.83	2179185.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42940	-	-	-	588568.48	2179186.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42950	-	-	-	588568.93	2179187.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42960	-	-	-	588569.48	2179188.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42970	-	-	-	588569.78	2179189.44	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42980	-	-	-	588570.08	2179190.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42990	-	-	-	588570.53	2179191.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43000	-	-	-	588570.93	2179192.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43010	-	-	-	588571.03	2179193.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43020	-	-	-	588571.23	2179194.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43030	-	-	-	588571.23	2179195.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43040	-	-	-	588571.23	2179196.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43050	-	-	-	588571.23	2179197.89	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43060	-	-	-	588571.18	2179199.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43070	-	-	-	588571.13	2179200.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6649 :**

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
н43080	-	-	-	588570.78	2179201.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43090	-	-	-	588570.43	2179203.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43100	-	-	-	588569.88	2179204.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43110	-	-	-	588569.68	2179205.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43120	-	-	-	588569.03	2179206.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43130	-	-	-	588568.48	2179207.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43140	-	-	-	588567.63	2179208.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43150	-	-	-	588566.63	2179210.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43160	-	-	-	588565.38	2179211.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43170	-	-	-	588564.03	2179212.69	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43180	-	-	-	588562.18	2179213.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43190	-	-	-	588560.53	2179215.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43200	-	-	-	588558.68	2179215.79	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43210	-	-	-	588556.98	2179216.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43220	-	-	-	588555.03	2179216.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43230	-	-	-	588552.73	2179217.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43240	-	-	-	588550.98	2179217.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43250	-	-	-	588549.53	2179217.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43260	-	-	-	588547.48	2179216.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43270	-	-	-	588545.28	2179216.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43280	-	-	-	588544.28	2179215.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43290	-	-	-	588543.11	2179215.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43300	-	-	-	588542.09	2179214.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43310	-	-	-	588541.19	2179214.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6649 :**

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
н43320	-	-	-	588539.93	2179213.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43330	-	-	-	588539.03	2179212.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43340	-	-	-	588538.11	2179212.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43350	-	-	-	588537.39	2179211.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43360	-	-	-	588536.37	2179210.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43370	-	-	-	588535.61	2179209.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43380	-	-	-	588535.00	2179208.76	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43390	-	-	-	588534.47	2179207.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43400	-	-	-	588533.63	2179206.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43410	-	-	-	588533.12	2179205.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43420	-	-	-	588532.76	2179204.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43430	-	-	-	588532.28	2179203.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43440	-	-	-	588531.91	2179201.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43450	-	-	-	588531.66	2179200.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43460	-	-	-	588531.49	2179199.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43470	-	-	-	588531.39	2179198.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43480	-	-	-	588531.34	2179197.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43490	-	-	-	588531.36	2179196.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43500	-	-	-	588531.69	2179193.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43510	-	-	-	588532.55	2179190.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43520	-	-	-	588533.70	2179187.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43530	-	-	-	588534.54	2179186.30	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43540	-	-	-	588535.59	2179184.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43550	-	-	-	588536.23	2179184.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6649 :**

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
н43560	-	-	-	588538.28	2179182.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43570	-	-	-	588539.42	2179181.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43580	-	-	-	588540.88	2179180.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43590	-	-	-	588542.08	2179179.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43600	-	-	-	588544.22	2179178.47	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43610	-	-	-	588546.44	2179177.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43620	-	-	-	588548.80	2179177.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43630	-	-	-	588551.10	2179177.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43640	-	-	-	588553.62	2179177.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43650	-	-	-	588555.82	2179177.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43660	-	-	-	588558.62	2179178.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43670	-	-	-	588560.90	2179179.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н42860	-	-	-	588562.58	2179180.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6649 :**

№ 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	-
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	53:23:0000000
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6649 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 53:23:0000000:6649 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5968 :**

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
н43680	-	-	-	588453.11	2179229.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43690	-	-	-	588462.99	2179229.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43700	-	-	-	588462.91	2179235.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43710	-	-	-	588452.95	2179235.09	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43680	-	-	-	588453.11	2179229.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:5968 :**

№ 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	-
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	53:23:8624301
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 53:23:0000000:5968 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7554 :**

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
н43720	-	-	-	588384.21	2179453.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43730	-	-	-	588387.80	2179454.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43740	-	-	-	588387.05	2179457.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43750	-	-	-	588389.09	2179458.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43760	-	-	-	588406.61	2179462.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43770	-	-	-	588405.85	2179466.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43780	-	-	-	588418.81	2179469.21	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43790	-	-	-	588411.89	2179499.48	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43800	-	-	-	588399.32	2179496.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43810	-	-	-	588398.66	2179499.24	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43820	-	-	-	588380.86	2179495.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43830	-	-	-	588374.31	2179493.73	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43840	-	-	-	588382.51	2179457.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43850	-	-	-	588380.46	2179457.43	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43860	-	-	-	588381.12	2179454.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43870	-	-	-	588359.55	2179449.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43880	-	-	-	588367.70	2179413.41	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43890	-	-	-	588392.04	2179419.11	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43720	-	-	-	588384.21	2179453.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7554 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7554 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7732 :**

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
н19190	-	-	-	588039.61	2176708.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43900	-	-	-	588037.07	2176702.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43910	-	-	-	588031.83	2176705.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43920	-	-	-	588033.03	2176707.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43930	-	-	-	588024.29	2176711.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43940	-	-	-	588018.05	2176696.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43950	-	-	-	588047.54	2176684.69	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43960	-	-	-	588049.03	2176688.15	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43970	-	-	-	588047.84	2176688.64	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43980	-	-	-	588048.81	2176690.98	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н43990	-	-	-	588050.00	2176690.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44000	-	-	-	588051.34	2176693.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44010	-	-	-	588049.96	2176694.23	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44020	-	-	-	588050.88	2176696.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44030	-	-	-	588052.13	2176695.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44040	-	-	-	588052.32	2176696.35	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44050	-	-	-	588051.04	2176696.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44060	-	-	-	588052.01	2176699.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44070	-	-	-	588053.66	2176698.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44080	-	-	-	588054.88	2176701.74	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19150	-	-	-	588053.00	2176702.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н19190	-	-	-	588039.61	2176708.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7732 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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 53:23:0000000:7732 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6575 :**

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
н4409О	-	-	-	588643.57	2178069.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4410О	-	-	-	588645.89	2178074.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4411О	-	-	-	588640.97	2178076.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4412О	-	-	-	588638.71	2178071.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4409О	-	-	-	588643.57	2178069.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:6575 :**

№ 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	-
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	53:23:0000000
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 53:23:0000000:6575 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:526 :**

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
н1730	-	-	-	588802.18	2177957.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44130	-	-	-	588802.64	2177957.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44140	-	-	-	588804.53	2177961.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44150	-	-	-	588804.04	2177962.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44160	-	-	-	588811.38	2177978.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44170	-	-	-	588783.83	2177989.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44180	-	-	-	588774.88	2177969.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н1730	-	-	-	588802.18	2177957.50	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:526 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:1129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, территория Площадка ОАО Акрон
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:526 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8624301:526 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:494 :**

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
н44190	-	-	-	588801.31	2176941.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44200	-	-	-	588806.90	2176954.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44210	-	-	-	588769.27	2176970.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44220	-	-	-	588763.97	2176957.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44190	-	-	-	588801.31	2176941.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:494 :**

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжицкий, сооружение 42с2
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 53:23:8624301:494 :**

1. -



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:504 :**

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
н44230	-	-	-	588782.48	2176919.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44240	-	-	-	588784.23	2176923.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44250	-	-	-	588777.74	2176926.28	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44260	-	-	-	588775.98	2176921.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44230	-	-	-	588782.48	2176919.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:504 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42, 15 корпус
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 53:23:8624301:504 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:490 :**

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
н44270	-	-	-	588718.50	2176898.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44280	-	-	-	588733.00	2176933.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44290	-	-	-	588701.99	2176946.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44300	-	-	-	588704.51	2176952.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44310	-	-	-	588697.68	2176955.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44320	-	-	-	588695.02	2176949.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44330	-	-	-	588653.50	2176966.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44340	-	-	-	588639.10	2176932.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44270	-	-	-	588718.50	2176898.85	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:490 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42, 17 корпус

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:490 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 53:23:8624301:490 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:485 :**

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
н44350	-	-	-	588676.26	2177049.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44360	-	-	-	588688.28	2177077.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44370	-	-	-	588673.74	2177084.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44380	-	-	-	588661.73	2177055.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44350	-	-	-	588676.26	2177049.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:485 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42, 18 корпус
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 53:23:8624301:485 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:522 :**

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
н44390	-	-	-	588805.44	2176749.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44400	-	-	-	588820.50	2176742.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44410	-	-	-	588824.31	2176750.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44420	-	-	-	588819.10	2176753.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44430	-	-	-	588821.94	2176758.99	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44440	-	-	-	588829.04	2176755.59	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44450	-	-	-	588833.78	2176765.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44460	-	-	-	588826.43	2176768.79	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44470	-	-	-	588891.71	2176921.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44480	-	-	-	588881.68	2176926.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44390	-	-	-	588805.44	2176749.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:522 :**

№ 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	53:23:8624301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:522 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, сооружение 42с1
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 53:23:8624301:522 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:469 :**

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
н44490	-	-	-	588639.32	2176769.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44500	-	-	-	588642.26	2176776.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44510	-	-	-	588654.22	2176771.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44520	-	-	-	588660.13	2176785.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44530	-	-	-	588675.81	2176778.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44540	-	-	-	588718.05	2176879.28	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44550	-	-	-	588713.40	2176881.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44560	-	-	-	588712.17	2176878.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44570	-	-	-	588695.81	2176885.42	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44580	-	-	-	588697.01	2176888.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44590	-	-	-	588631.78	2176915.55	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44600	-	-	-	588585.09	2176804.19	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44610	-	-	-	588593.53	2176800.70	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44620	-	-	-	588589.19	2176790.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44490	-	-	-	588639.32	2176769.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:469 :**

№ 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 : 53:23:8624301:469 :**

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжицкий, дом 42, 16 корпус
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 53:23:8624301:469 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:453 :**

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
н44630	-	-	-	588582.34	2176892.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44640	-	-	-	588565.25	2176900.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44650	-	-	-	588553.34	2176872.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44660	-	-	-	588554.30	2176872.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44670	-	-	-	588536.12	2176828.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44680	-	-	-	588549.42	2176822.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44690	-	-	-	588568.74	2176865.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44700	-	-	-	588570.06	2176864.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44630	-	-	-	588582.34	2176892.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:453 :**

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42, 21 корпус

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:453 :**

№ 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 53:23:8624301:453 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:456 :**

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
н4471О	-	-	-	588508.91	2176781.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4472О	-	-	-	588511.39	2176787.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4473О	-	-	-	588500.70	2176792.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4474О	-	-	-	588486.73	2176758.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4475О	-	-	-	588493.43	2176755.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4476О	-	-	-	588505.01	2176782.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4471О	-	-	-	588508.91	2176781.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:456 :**

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42, 22 корпус
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 53:23:8624301:456 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:447 :**

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
н44770	-	-	-	588515.87	2176627.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44780	-	-	-	588524.78	2176623.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44790	-	-	-	588527.14	2176629.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44800	-	-	-	588531.21	2176627.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44810	-	-	-	588533.59	2176633.84	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44820	-	-	-	588520.52	2176639.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44770	-	-	-	588515.87	2176627.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:447 :**

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42, 25 корпус
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 53:23:8624301:447 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:454 :**

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
н44830	-	-	-	588499.29	2176633.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44840	-	-	-	588504.54	2176645.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44850	-	-	-	588470.63	2176659.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44860	-	-	-	588465.53	2176647.29	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44830	-	-	-	588499.29	2176633.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:454 :**

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42, 24 корпус
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 53:23:8624301:454 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:476 :**

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
н44870	-	-	-	588564.68	2176609.67	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44880	-	-	-	588584.04	2176601.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44890	-	-	-	588588.83	2176612.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44900	-	-	-	588591.81	2176611.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44910	-	-	-	588594.24	2176617.14	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44920	-	-	-	588605.34	2176612.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44930	-	-	-	588607.64	2176617.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44940	-	-	-	588641.83	2176603.51	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44950	-	-	-	588653.27	2176631.40	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44960	-	-	-	588622.71	2176644.52	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44970	-	-	-	588623.35	2176646.04	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44980	-	-	-	588620.06	2176647.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44990	-	-	-	588637.66	2176689.54	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45000	-	-	-	588649.11	2176715.37	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45010	-	-	-	588653.22	2176725.18	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45020	-	-	-	588655.60	2176724.20	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45030	-	-	-	588658.21	2176730.31	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45040	-	-	-	588655.77	2176731.29	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45050	-	-	-	588657.02	2176734.26	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45060	-	-	-	588624.08	2176748.93	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45070	-	-	-	588622.24	2176744.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45080	-	-	-	588619.17	2176746.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:476 :								
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
н4509О	-	-	-	588616.77	2176740.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4510О	-	-	-	588619.76	2176739.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4511О	-	-	-	588616.55	2176731.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4487О	-	-	-	588564.68	2176609.67	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:476 :								
№ 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						53:23:8624301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42, 26 корпус	
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 53:23:8624301:476 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:461 :**

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
н45120	-	-	-	588706.68	2176557.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45130	-	-	-	588717.90	2176584.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45140	-	-	-	588728.28	2176580.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45150	-	-	-	588737.68	2176602.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45160	-	-	-	588722.18	2176609.33	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45170	-	-	-	588719.63	2176603.38	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45180	-	-	-	588680.56	2176620.27	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45190	-	-	-	588661.29	2176576.32	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45200	-	-	-	588672.37	2176571.72	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45210	-	-	-	588671.23	2176568.86	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45220	-	-	-	588680.16	2176565.03	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45230	-	-	-	588681.44	2176568.00	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45120	-	-	-	588706.68	2176557.53	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:461 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:461 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжицкий, дом 42, 2 корпус
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 53:23:8624301:461 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:481 :

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
н45240	-	-	-	588763.55	2176538.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45250	-	-	-	588775.73	2176558.83	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45260	-	-	-	588744.28	2176576.56	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45270	-	-	-	588732.05	2176555.57	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45240	-	-	-	588763.55	2176538.05	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:481 :

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42, 1 корпус
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 53:23:8624301:481 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:452 :**

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
н45280	-	-	-	588698.27	2176682.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45290	-	-	-	588705.44	2176699.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45300	-	-	-	588699.57	2176702.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45310	-	-	-	588692.34	2176685.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45320	-	-	-	588693.09	2176685.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45330	-	-	-	588692.13	2176682.73	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45340	-	-	-	588696.75	2176680.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45350	-	-	-	588697.85	2176683.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45280	-	-	-	588698.27	2176682.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:452 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42, 10 корпус

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:452 :**

№ 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 53:23:8624301:452 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:455 :**

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
н45360	-	-	-	588760.45	2176692.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45370	-	-	-	588763.73	2176700.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45380	-	-	-	588764.75	2176699.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45390	-	-	-	588766.02	2176702.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45400	-	-	-	588764.97	2176703.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45410	-	-	-	588765.32	2176704.11	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45420	-	-	-	588746.01	2176712.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45430	-	-	-	588741.31	2176700.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45360	-	-	-	588760.45	2176692.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:455 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42, 9 корпус

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:455 :**

№ 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 53:23:8624301:455 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:466 :**

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
н45440	-	-	-	588878.32	2176622.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45450	-	-	-	588883.23	2176634.65	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45460	-	-	-	588838.77	2176652.93	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45470	-	-	-	588833.86	2176640.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45440	-	-	-	588878.32	2176622.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:466 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42, 3 корпус3450a42a-3288-4bc3-943a-be8d426047a52023-09-1049401000000497010000015300000100005740017301253 Новгородская обл Великий Новгород г Вяжищский проезд 42 д3 корпус
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8624301:466 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:477 :**

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
н45480	-	-	-	588914.18	2176666.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45490	-	-	-	588913.69	2176665.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45500	-	-	-	588925.65	2176660.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45510	-	-	-	588929.58	2176669.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45520	-	-	-	588917.97	2176675.08	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45530	-	-	-	588917.35	2176673.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45540	-	-	-	588879.01	2176691.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45550	-	-	-	588877.04	2176686.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45560	-	-	-	588875.63	2176683.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45480	-	-	-	588914.18	2176666.48	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:477 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42, 4 корпус

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:477 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 53:23:8624301:477 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:449 :**

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
н45570	-	-	-	588832.40	2176701.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45580	-	-	-	588838.70	2176699.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45590	-	-	-	588841.27	2176705.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45600	-	-	-	588840.16	2176705.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45610	-	-	-	588846.60	2176721.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45620	-	-	-	588842.64	2176722.95	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45630	-	-	-	588836.24	2176707.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45640	-	-	-	588809.48	2176718.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45650	-	-	-	588807.98	2176715.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45660	-	-	-	588833.34	2176704.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45570	-	-	-	588832.40	2176701.97	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:449 :**

№ 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	53:23:8624301

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:449 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжицкий, дом 42, 6 корпус
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 53:23:8624301:449 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:472 :**

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
н45670	-	-	-	588866.74	2176697.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45680	-	-	-	588870.66	2176706.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45690	-	-	-	588864.36	2176708.77	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45700	-	-	-	588860.44	2176699.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45670	-	-	-	588866.74	2176697.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:472 :**

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42, 5 корпус
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 53:23:8624301:472 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:479 :**

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
н45710	-	-	-	588747.49	2176747.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45720	-	-	-	588746.84	2176746.34	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45730	-	-	-	588742.44	2176748.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45740	-	-	-	588739.46	2176741.97	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45750	-	-	-	588744.35	2176739.78	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45760	-	-	-	588743.69	2176738.30	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45770	-	-	-	588748.98	2176735.88	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45780	-	-	-	588747.83	2176733.07	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45790	-	-	-	588753.60	2176730.62	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45800	-	-	-	588754.92	2176733.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45810	-	-	-	588756.59	2176732.61	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45820	-	-	-	588760.54	2176741.39	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45710	-	-	-	588747.49	2176747.49	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:479 :**

№ 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	53:23:8624301



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:479 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжицкий, дом 42, 7 корпус
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 53:23:8624301:479 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:448 :**

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
н45830	-	-	-	588773.61	2176760.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45840	-	-	-	588777.73	2176769.62	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45850	-	-	-	588764.28	2176775.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45860	-	-	-	588760.34	2176766.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45830	-	-	-	588773.61	2176760.66	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:448 :**

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42, 11 корпус
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 53:23:8624301:448 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:480 :**

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
н45870	-	-	-	588792.71	2176783.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45880	-	-	-	588796.41	2176792.24	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45890	-	-	-	588787.66	2176795.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45900	-	-	-	588783.94	2176786.75	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45870	-	-	-	588792.71	2176783.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:480 :**

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42, 13 корпус
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 53:23:8624301:480 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:451 :**

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
н45910	-	-	-	588779.60	2176778.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45920	-	-	-	588781.55	2176782.99	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45930	-	-	-	588777.39	2176784.91	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45940	-	-	-	588775.52	2176781.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45910	-	-	-	588779.60	2176778.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:451 :**

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42, 12 корпус
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 53:23:8624301:451 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:463 :**

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
н45950	-	-	-	588804.77	2176835.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45960	-	-	-	588782.29	2176845.25	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45970	-	-	-	588770.85	2176819.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45980	-	-	-	588782.36	2176814.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45990	-	-	-	588788.98	2176829.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46000	-	-	-	588800.34	2176825.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45950	-	-	-	588804.77	2176835.41	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:463 :**

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42, 14 корпус
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 53:23:8624301:463 :**

1.

-

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:505 :

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
н4601О	-	-	-	588752.80	2176885.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4602О	-	-	-	588756.11	2176893.39	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4603О	-	-	-	588747.18	2176897.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4604О	-	-	-	588743.86	2176889.35	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4601О	-	-	-	588752.80	2176885.56	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:505 :

№ 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	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжицкий, сооружение 42с3
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 53:23:8624301:505 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:468 :**

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
н46050	-	-	-	588593.42	2176997.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46060	-	-	-	588604.05	2177022.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46070	-	-	-	588592.61	2177027.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46080	-	-	-	588581.97	2177001.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46050	-	-	-	588593.42	2176997.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:468 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42
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 53:23:8624301:468 :**

1. -



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:478 :**

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
н4609О	-	-	-	588464.49	2176724.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4610О	-	-	-	588469.36	2176735.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4611О	-	-	-	588462.12	2176738.92	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4612О	-	-	-	588459.33	2176733.45	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4613О	-	-	-	588455.56	2176735.02	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4614О	-	-	-	588454.29	2176732.46	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4615О	-	-	-	588457.93	2176730.81	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4616О	-	-	-	588456.62	2176728.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4609О	-	-	-	588464.49	2176724.71	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 53:23:8624301:478 :**

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42, 23 корпус

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:478 :**

№ 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 53:23:8624301:478 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:450 :**

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
н46170	-	-	-	588584.53	2176566.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46180	-	-	-	588586.38	2176570.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46190	-	-	-	588567.24	2176579.10	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46200	-	-	-	588565.41	2176574.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46170	-	-	-	588584.53	2176566.53	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:450 :**

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42, 27 корпус
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 53:23:8624301:450 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:464 :**

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
н4621О	-	-	-	588601.18	2176559.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4622О	-	-	-	588603.70	2176564.72	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4623О	-	-	-	588590.20	2176570.52	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4624О	-	-	-	588587.53	2176564.87	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4621О	-	-	-	588601.18	2176559.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:464 :**

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42, 28 корпус
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 53:23:8624301:464 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:470 :**

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
н46250	-	-	-	588670.18	2176642.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46260	-	-	-	588681.89	2176671.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46270	-	-	-	588668.28	2176676.94	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46280	-	-	-	588672.70	2176687.57	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46290	-	-	-	588666.81	2176690.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46300	-	-	-	588668.75	2176691.31	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46310	-	-	-	588669.59	2176692.34	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46320	-	-	-	588670.05	2176693.45	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46330	-	-	-	588670.19	2176694.55	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46340	-	-	-	588670.10	2176696.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46350	-	-	-	588669.68	2176697.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46360	-	-	-	588669.04	2176698.00	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46370	-	-	-	588669.47	2176698.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46380	-	-	-	588658.65	2176704.02	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46390	-	-	-	588660.70	2176708.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46400	-	-	-	588658.23	2176709.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46410	-	-	-	588658.49	2176710.15	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46420	-	-	-	588651.10	2176713.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46430	-	-	-	588651.39	2176714.16	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н45000	-	-	-	588649.11	2176715.37	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н44990	-	-	-	588637.66	2176689.54	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46440	-	-	-	588656.49	2176681.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:470 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н46450	-	-	-	588655.63	2176679.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46460	-	-	-	588656.10	2176678.86	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46470	-	-	-	588648.14	2176659.68	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46480	-	-	-	588655.46	2176656.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46490	-	-	-	588652.93	2176650.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46250	-	-	-	588670.18	2176642.96	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:470 :**

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42
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 53:23:8624301:470 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:462 :**

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
н46500	-	-	-	588554.92	2176884.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46510	-	-	-	588568.71	2176919.23	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46520	-	-	-	588558.61	2176923.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46530	-	-	-	588544.62	2176889.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46500	-	-	-	588554.92	2176884.88	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:462 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 42
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 53:23:8624301:462 :**

1.	-
----	---

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7254 :

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
н46540	-	-	-	587935.32	2176379.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46550	-	-	-	587955.19	2176427.74	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46560	-	-	-	587942.99	2176432.78	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46570	-	-	-	587923.07	2176384.82	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46540	-	-	-	587935.32	2176379.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:0000000:7254 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, Акрон территория, дом 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 53:23:0000000:7254 :

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:585 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н46580	-	-	-	588046.88	2176375.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46590	-	-	-	588048.35	2176374.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46600	-	-	-	588048.67	2176375.44	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46610	-	-	-	588048.25	2176375.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46620	-	-	-	588052.77	2176386.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46630	-	-	-	588040.46	2176391.63	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46640	-	-	-	588014.35	2176330.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46650	-	-	-	588025.93	2176325.38	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46580	-	-	-	588046.88	2176375.14	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:585 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, 1 дом, 2 корпус
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:585 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8624301:585 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:530 :**

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
н4666О	-	-	-	588052.31	2176436.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4667О	-	-	-	588059.80	2176453.01	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4668О	-	-	-	588049.02	2176458.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4669О	-	-	-	588041.56	2176441.32	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4666О	-	-	-	588052.31	2176436.19	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:530 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, Акрон территория, 1 дом, 1 корпус
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 53:23:8624301:530 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:672 :**

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
н46700	-	-	-	588100.65	2176420.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46710	-	-	-	588110.22	2176416.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46720	-	-	-	588107.94	2176411.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46730	-	-	-	588158.60	2176389.20	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46740	-	-	-	588161.32	2176395.27	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46750	-	-	-	588154.62	2176398.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46760	-	-	-	588159.43	2176409.04	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46770	-	-	-	588108.63	2176430.80	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46780	-	-	-	588106.38	2176425.49	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46790	-	-	-	588103.31	2176426.70	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46700	-	-	-	588100.65	2176420.64	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:672 :**

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, Акрон территория, 1 дом, 3 корпус

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:672 :**

№ 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 53:23:8624301:672 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:422 :**

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
н46800	-	-	-	588323.53	2176347.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46810	-	-	-	588317.26	2176350.42	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46820	-	-	-	588315.48	2176345.58	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46830	-	-	-	588321.77	2176343.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46800	-	-	-	588323.53	2176347.89	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:422 :**

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 173012, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 19
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 53:23:8624301:422 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:385 :**

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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н46840	-	-	-	588260.27	2176237.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46850	-	-	-	588264.89	2176249.26	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46860	-	-	-	588205.22	2176272.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46870	-	-	-	588200.55	2176260.36	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46840	-	-	-	588260.27	2176237.46	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:385 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 19
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 53:23:8624301:385 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:368 :**

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
н4688О	-	-	-	588284.42	2176365.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4689О	-	-	-	588283.64	2176363.17	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4690О	-	-	-	588276.90	2176366.22	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4691О	-	-	-	588274.05	2176358.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4692О	-	-	-	588307.15	2176344.98	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4693О	-	-	-	588310.68	2176354.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н4688О	-	-	-	588284.42	2176365.07	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:368 :**

№ 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	-
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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 19
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 53:23:8624301:368 :**

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:424 :**

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
н46940	-	-	-	588247.85	2176211.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46950	-	-	-	588252.45	2176224.03	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46960	-	-	-	588198.05	2176244.12	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46970	-	-	-	588193.58	2176232.43	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
н46940	-	-	-	588247.85	2176211.83	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 53:23:8624301:424 :**

№ 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	53:23:8624301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, проезд Вяжищский, дом 19
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 53:23:8624301:424 :**

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 **53:23:8624301:1181** :

Система координат 53.2

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
315	588457.24	2177879.21	-	588457.80	2177876.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
316	588489.98	2177956.54	-	588490.54	2177953.92	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
317	588456.60	2177971.13	-	588457.16	2177968.51	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
318	588423.56	2177893.80	-	588424.12	2177891.18	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
319	588441.93	2177886.22	-	588442.49	2177883.60	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
320	588441.74	2177885.83	-	588442.30	2177883.21	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$
315	588457.24	2177879.21	-	588457.80	2177876.59	-	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0,1$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 53:23:8624301:1181 :**

1.

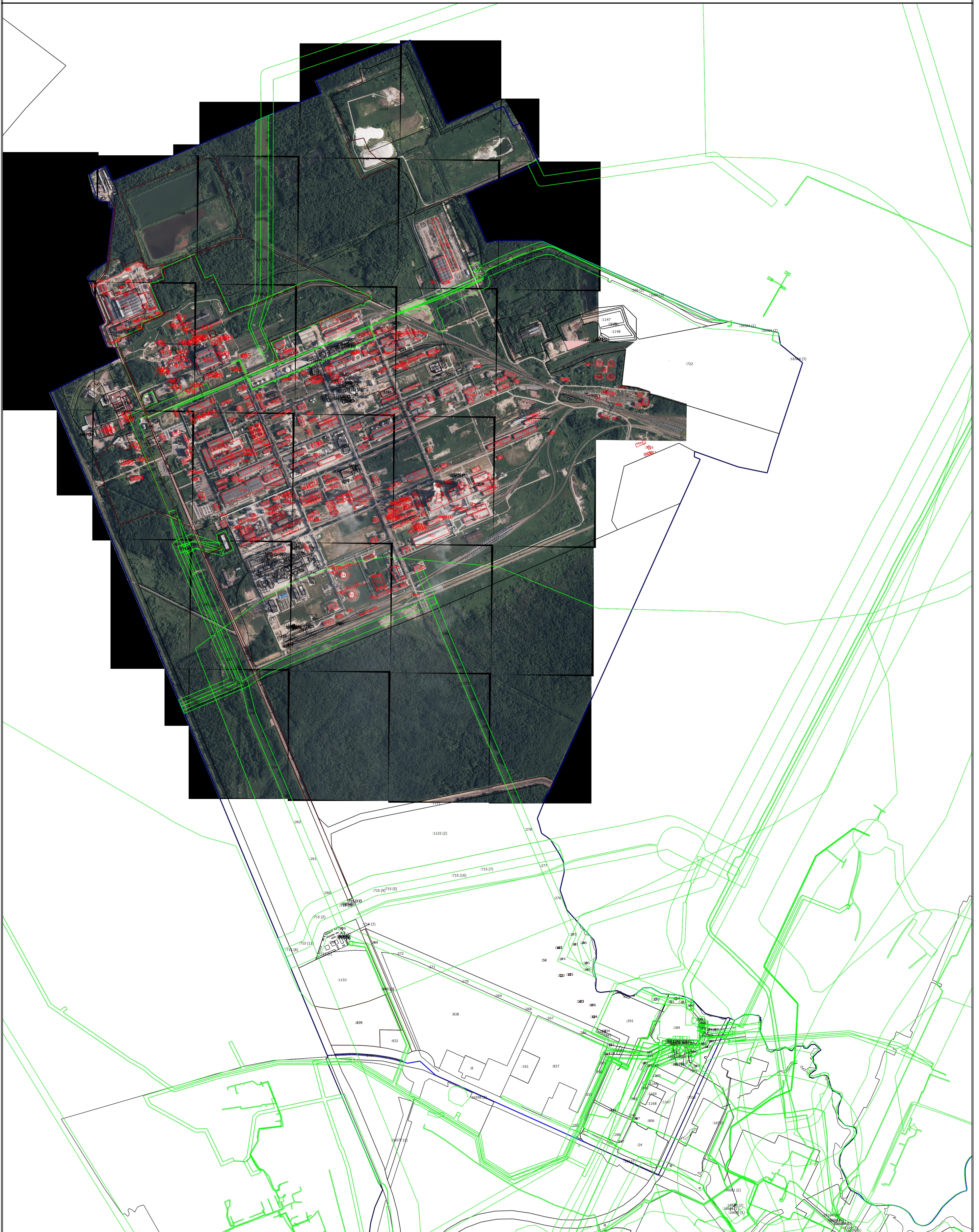
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:23:8624301:1181 :**

1.

-



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:15000

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 границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- HTY - Обозначение новой характерной точки
- :151E - Кадастровый номер земельного участка



### Схема границ земельных участков

- :185 - Кадастровый номер сооружения
- :347 - Уточняемое здание
- :594 - Уточняемое сооружение
- :717 (1) - Обозначение контура сооружения
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :27 - Уточняемый земельный участок
- :6655 - Кадастровый номер здания
- :506 (1) - Обозначение контура земельного участка
- :1092 (1) - Обозначение контура здания
- :840 (1) - Уточняемый контур земельного участка
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- :522 - Уточняемый объект незавершенного строительства